







Xerokopieren nur konservato-
rischen G. zulässig. Nicht erlaubt
Nur im Lesesaal benutzbar

25.05.82

Digitized by Google

~~Am. 44094~~

Magazin

Frys. g.

267 (1782, 1-4

~~7h. 10 2875'~~

Physic: gen 754
269

Physica. Opera varia physicam
illustrantia 85.

R

Leipziger
M a g a z i n
zur
Naturkunde, Mathematik
und
Oekonomie

herausgegeben
von
C. B. Funk, N. G. Leske,
und
C. F. Hindenburg.

J a r g a n g 1782.

nebst vier Kupfertafeln.

L e i p z i g,
bei den Herausgebern, und in der Joh. Gottfr.
Müllerschen Buchhandlung.

Bayerische
Staatsbibliothek
München

Vorbericht.

Hiermit übergeben wir den Lesern, Freunden und Beförderern unseres Unternehmens den zweiten Band dieses Magazins, eine Sammlung solcher Aufsätze und Abhandlungen, deren Bekanntmachung hoffentlich dem lesenden Publikum angenehm, und für die Liebhaber unterhaltend seyn wird. Vielleicht, daß auch Denker und Kenner der in unserm Plane begriffenen Wissenschaften, einigen Stoff zu neuen Beobachtungen, Berichtigung hier und da obwaltender Irrtümer, Bestreitung schädlicher Vorurtheile, auch manche Entdeckungen und vorher unbekante Nachrichten darin bemerken werden, und daß unsre Sammlung sich eben dadurch von merern andern periodischen Schriften, die man einmal, der Neuheit wegen, durchblättert, hernach aber nicht weiter anzusehen bedarf, unterscheidet, und auszeichnet. Wir wollen den Beifal nicht nach dem gegenwärtigen Absatze unseres Magazins abmessen; die hier und da öffentlich gefälten günstigen Urtheile, die Ermunterungen verschiedener unserer Freunde und Correspondenten in Privatbriefen zu Fortsetzung dieser Schrift, so wie das Anhalten dererjenigen Freunde und Beförderer gemeinnütziger Unternehmungen, welche auf den ersten Jargang pränumerirt und eben so auch diese Unterstützung für diesen und folgende Bände zugesichert haben, lassen uns vielmehr hoffen,

* 2

Vorbericht.

fen, es werde bei mererer Bekantwerdung und Verbreitung dieses Werks sich die Abnahme desselben vergrößern, und dadurch die Fortsetzung des Magazins auch für die Zukunft gesichert seyn. Den auswärtigen Freunden und würdigen Gelehrten, die uns durch ihre schätzbaren Beiträge und Nachrichten in den Stand gesetzt haben, diesem Werke mehr Mannigfaltigkeit zu geben, sagen wir hiermit öffentlich den verbindlichsten Dank. Da wir an neuen Originalaufsätzen und Beobachtungen so reich waren, daß verschiedene schon seit einiger Zeit eingesandte Abhandlungen für den Jargang 1783 haben müssen aufbehalten werden, und der uns nach Maasgabe des Preises vorgeschriebene Raum so enge war, daß wir die versprochne Bogenzal, selbst bei dem geringern Absatze, dennoch überschreiten mußten: so waren wir genöthigt, einige nützliche Uebersetzungen, und noch mehrere schon gefertigte Auszüge und Rezensionen der uns bereits von den Verfassern oder Verlegern gütig zugesandten neuen Schriften für den künftigen Jargang aufzuheben. Um so gewisser können wir aber auch den schleunigen Fortgang dieses Magazins für das 1783ste Jar versprechen. Wir freuen uns übrigens, daß nach unserm in der Vorrede zum vorigen Bande gegebenem Versprechen, nicht nur dieser Jargang wirklich vollständig in der Oftermesse erscheint, sondern daß auch zugleich das erste Stük des folgenden 1783sten Jargangs in wenigen Tagen kan ausgegeben werden.

So wie wir unser Urtheil frei, und ohne schmeiche-
lerische Verbeugungen geradezu über andere Schrif-
ten

Vorbericht.

ten und gelehrte Meinungen sagen, one jedoch niemals die Person eines Schriftstellers anzugreifen, oder durch unanständige Ausdrücke unser Urtheil beleidigend zu machen: so werden wir auch glimpfliche Beurtheilungen Anderer über unsere oder unserer Mitarbeiter Aufsätze gern anhören, wo wir geirrt haben, unsere Fehler erkennen und verbessern, ungegründete Einwürfe aber mit Stillschweigen der Vergessenheit übergeben, one uns weiter in polemische Streitigkeiten einzulassen.

Freilich wenn Gebrechen und schädliche Gewohnheiten, die sich unter der Klasse von nichtdenkenden Menschen in ununterbrochener Reihe fortgepflanzt haben, mit unwidersprechlichen Gründen angegriffen, Blößen dadurch entdeckt werden, und der Eindruck davon so lebhaft wirkt, daß man die Fehler anerkennen muß, und folglich der Abstellung derselben für die Zukunft entgegen sehen kan: so finden sich gemeiniglich Leute, welche widersprechen, und den Rumm solcher Männer, deren Einsichten die übrigen bei weitem übertreffen, zu verdunkeln sich bemühen, weil sie selbst einen guten Ruf zu erwerben, unfähig sind.

So ist es den Wissenschaften und der Aufklärung von je her ergangen; so wird es ferner gehen; an eingebildeten Tadeln wird es nie felen.

Ein grober, lügenhafter, pasquillartiger Ton, über Gegenstände, die sich zunächst auf die Wohlfahrt der Menschen beziehen, verrät in unsern gegenwärtigen höflichen Zeiten tiefe Unwissenheit, Bosheit und solche Eigenschaften, die man eigentlich

Vorbericht.

lich nur bei Leuten suchet, welche weder lesen noch schreiben können.

In einem solchen Tone hat jemand one Druckort anzugeben, einen elenden Wisch vol Unsinn auf zween Bogen, unter dem Namen Hans Rübezal, Hutman zu Brachenfeld und Trutshelm, wider die im vierten Stücke dieses Magazins befindliche, wichtige Abhandlung über Hütung, Trist und Brache vom Herrn Hofrat Schubart, vermutlich in der ihm sehr wichtigen Nebenabsicht zusammengestoppelt, um sich dadurch ein paar Groschen zu verdienen. Das Ding ist zu elend, als daß es einer ernstlichen Widerlegung würdig sein sollte: nur einer von den übrigen groben Unwarheiten mus man hier zur öffentlichen Beschämung widersprechen; der so ganz frechen Beschuldigung nemlich, als ob Herr Hofrat Schubart selbst warm füttere, den Viehstand vermindere, und keinen Dünger habe.

Gelinde zu urtheilen, so mag dies wol auf Nachrichten solchen Gesindes gegründet sein, welches trotz des Verbotes heimlich warme Fütterung gegeben, und wegen Ungehorsams und Widerseßlichkeit gegen die Stallfütterung und kalte Tränkung aus dem Dienste getan worden.

Das offene Gegentheil über alles liegt benachbarten Rittergutsbesitzern und ganzen Gemeinden vor Augen, und ich, Prof. Peske, bin selbst zu verschiedenenmalen ein Augenzeuge gewesen, daß das Rindvieh nichts von warmen Futter bekomme, und mus also jenem Vorgeben als einer groben Unwarheit widersprechen. Denn, wo ungeachtet

Vorbericht.

achtet des so sehr ins Grosse getriebenen Krap- und Delsaatbaues, wo beides ungewöhnlich starke Düngung erfordert, Felder mit Mist überfahren werden können, die in 30 Jahren keinen erhalten; wo, stat daß sie sonst dreierartig waren, 3 bis 4 Sol tief geackert und nichts als Korn und Hafer gesäet wurde, nunmehr one Brache dazwischen zu halten 6, auch sogar 8 Früchte hintereinander, und zwar Krap, Delsat, Weizen, Gerste, Tabak, Hanf &c. erbauet, und nach Beschaffenheit des Bodens 8, 12 bis 24 Sol tief geackert wird; wo neue Stallungen gebauet, und mit Vieh besetzt worden; wo eigene Wäder zu Abhaunung des grünen Klees gelonet werden, und derselbe täglich Fuderweise durch Pferde zur Fütterung eingefahren, überdem aber noch weit grössere Quantitäten davon durre gemacht werden; wo fette Schweizerkäse gefertigt, und die Butter mitten im Winter, von Farbe und Geschmack wie im Sommer ist, wie ich und mehrere Häuser in Leipzig, beim täglichen Gebrauche derselben, aus der Erfahrung sehen und wissen; wo im Monat April, wenn schon wieder grüne Esparsette und Luzerne gefüttert wird, zweener vorhergegangener bekantlich ausserordentlich trockener Sommer ungeachtet, (wodurch ein durchgängiger ungewöhnlicher Futtermangel im ganzen Lande entstanden,) dennoch ganze Gewölber vol Kunkelrüben und Böden vol dürrer Klee vorhanden, und dem Rindviehe den ganzen Winter hindurch gar kein Stroh, sondern lauter Rüben und dürrer Klee vorgelegt worden: da kan weder der Feldbau verschlimmert, das Vieh vermindert, noch Mangel

Vorbericht.

am Dünger sein. Ein solches Vorgehen widerspricht der Vernunft.

Dies alles habe ich zu Würchwitz, Pobles und Kreischa gesehen, und solches schon im 1sten Stücke des Magazins vom Jare 1781 zu bezeugen und zur Nachahmung zu empfehlen, mich gewissenhaft verbunden erachtet. Dies alles (und das besonders zu Pobles und zu Kreischa, wo keine Gemeindegütungen hindern, und wo der Herr Hofrat Schubart den Untertanen den freien und uneingeschränkten Gebrauch ihrer Grundstücke nicht nur gänzlich zugelassen, und dadurch schon bewiesen, daß er das tue, was er lehre; sondern sie auch aufgemuntert und oft angetrieben hat, Futterkräuter, Delsaat und Weizen zu erbauen, welches auch durch sein Beispiel, wie jederman vor Augen liegt, geschehen ist) kan zum Ueberflus von benachbarten Hohen und Niedern bezeuget werden, die sich über die erlangte gegenwärtige Grösse und Stärke des sonst weit kleinern Kindstandes nicht genug verwundern können.

Könnte der Verfasser obgedachter Schmähschrift, anstatt ungeziemend zu tadeln, die Schwäche seiner Einsichten und sein schwarzes Herz zu verraten, etwas besseres, oder wenigstens so viel lehren, wie man es auf entlegenen Gütern, wo man nicht stets zugleich sein und Aufsicht haben kan, machen müsse, daß von den Wirtschaftsbedienten und Gesinde, die, weil sie zum Teil nicht, wie er, lesen und schreiben können, auch zum Teil noch kurzsichtiger und mit Vorurteilen noch mehr eingenommen sein müssen,
als

Vorbericht.

als er, daß von diesen Leuten die Anordnungen pünktlich befolgt würden, und sie nicht vielmehr aus Trotz und Unverstand nach ihrem verkerrten Sinne zum Schaden der Wirtschafft handelten, da man es sogar auf Gütern, die man bewonet, nicht immer ändern kan: so würde er sich vielmehr Dank und Achtung erworben haben.

Hätte er des Herrn Hofrats in diesem Magazine befindliche Schriften gelesen, deren in merern gelehrten Blättern wegen ihrer richtigen Grundsätze so rühmlich gedacht, und welche von der erleuchteten Berliner Akademie der Wissenschaften neuerlich durch seine Preisschrift über den Futterbau und Abschaffung der Hutung, Trift und Brache, öffentlich gekrönet worden: so würde er manches gelernet haben, was ihm ganz unbegreiflich scheint, ein ihm zwar unbekantes, aber zusammenhängendes vortrefliches System, und schon bittere Klagen gefunden haben, wie sehr Wirtschafftssbediente und Gesinde die besten Unternehmungen und vernünftigesten Anstalten zu hindern mit Vorsatz zu vereiteln, und wenn es nicht nach ihrem Dünkel gehet, die Herschafften in Schaden zu bringen suchen: nirgends aber würde er gelesen haben, daß der Herr Hofrat die Meinung hege, das Kleeheuen und Dürremachen auf die onehin genug belasteten Fröner zu wälzen, sondern daß er vielmehr diese Leute mit baarem Gelde lone, und die Zwangdienste lieber gar abzuschaffen bemühet sei, auch bekantermassen seit merern Jaren ihnen und ihren Kindern Arbeit und Nahrung gegeben, und zu dem Ende, stat daß seine Lantertanen vor-

Vorbericht.

her alle Arbeiten sonder Ausnahme regelmäßig täglich für 2 Gr. verrichten müssen, 3 Gr. Tagelohn freiwillig dargeboten, und dadurch denen Uebeln vorbeugen habe, welche der Armut und der Unterdrückung auf dem Fusse folgen. Ich übergehe andere ähnliche lobenswürdige Vorkerkungen, die aber freilich auf Faulheit und Müßiggang keinen vorteilhaften Einfluss haben, weil er dieselben bei seiner unermüdeten Tätigkeit eben so sehr hasset, als er Fleiß befördert und belonet.

Da ich aber gedachte Abhandlung über Hütung, Trift und Brache, worin das allerdings schädliche und faule Hirtengesindel mit Recht angegriffen worden, wegen ihrer Gemeinnützigkeit einzeln habe abdrucken lassen; so ist dem Hans Rübezahl vermutlich weiter nichts als diese, nicht aber seine in diesem Magazine befindlichen Aufsätze in die Hände gekommen: er kan sich darauf verlassen, daß sobald es die überhäuften Geschäfte des Herrn Hofrats verstatten werden, ein mereres und vollständigeres über die Schädlichkeit dieses Hirten- und andern ähnlichen faulen Gesindels erfolgen werde.

Ob der Herr Hofrat durch seine vorherigen, und den gedachten belerenden Aufsatz und seine wohlthätigen Gesinnungen und Vorschläge überhaupt die Achtung und den Dank des guten Theils des Publikums verdiene, wird der weise Leser selbst beurtheilen können.

Verzeich.

Verzeichniß

der Beförderer dieses Magazins

durch Pränumeration.

(Die Namen derjenigen, welche bereits vor dem Jargange 1781 sind angezeigt worden, sind aus Mangel des Raums hier nicht wiederholt worden: diejenigen ausgenommen, welche durch Druckfehler unkenntlich sind.)

Herr Arndt, Banquier in Warschau.

- Hofrat Baldinger in Cassel.
- Bartsch, Lehrer am Gymnas. zu Gera.
- von Burgsdorf, Kurfürstl. Sächs. Kammerherr.
- Dörfler, Sekretär bei dem Hrn. General von Seckendorf zu Unternzem bei Nürnberg.
- von Fichtel, K. K. Kammerrat in Hermanstadt.
- Hansen, Kaufman in Leipzig.
- D. Hedwig in Leipzig.
- Heinsius, Auditeur in Triebel.
- von Heynitz, Kurf. Sächs. Kammerherr und Viceberghauptman in Freiberg.
- Höpfner Sohn, Apoteker zu Biel in der Schweiz.
- Honkeny, Oberamtman zu Solms.
- D. Kapp in Leipzig.
- Köhler, Bergschreiber zu Freiberg.
- Roelpin in Esslingen.

Herr

Verzeichniß der Pränumeranten.

- Herr von Leipziger in Dresden.
- Lichtenberg, Geh. Legationsrat zu Gota.
 - D. Merrem zu Göttingen.
 - von Meyer zu Knonow auf Rotenburg bei Götting.
 - Müller, Anrichter zu Hettstedt.
 - Hofrat Pekkold in Schenkendorf.
 - Piesch aus Teschen, der G. G. B. in Leipzig.
 - Poetsch in Dresden.
 - von Reibnitz auf Zilmsdorf in der Niederlausitz.
 - Geh. Kriegsrat Romanus in Dresden.
 - D. Schmiedlein in Leipzig.
 - Diac. Schroeter in Weimar.
 - Hofrat Schubart zu Würchwitz.
 - Steinauer in Meissen.
 - Steudel in Eßlingen.
 - Canonicus Stüz in Wien.
 - Thieme, Lehrer am grauen Kloster zu Berlin.
 - Plies in Berlin.
 - Weigel, Professor in Greifswalde.
 - von Well, Prof. in Wien.
 - von Wiedebach auf Zeitzsch bei Sorau.
 - Winkler, Kaufman in Rochlitz.
 - Wirsing, Kunsthändler in Nürnberg.
-

Leipzi.

Leipziger Magazin

zur
Naturkunde, Mathematik und
Oekonomie.

Erstes Stück. 1782.

I.

Ueber die schiefe Ebene, mit Betrachtung der Friction.

In den Anfangsgründen der Statik pflegt man die Verhältniß zwischen Last auf einer schiefen Ebene, und erhaltender Kraft anzugeben, ohne daß man dabey an die Friction denkt.

Wirkt die Kraft der Ebene parallel, so ist es sehr leicht die Friction für sie in Rechnung zu bringen. Man bestimmt, was für Reiben der Druck der Last auf die Ebene verursacht, und setzt der parallelen Kraft so viel, oder eigentlich noch was mehr zu, wenn die Last soll die Ebene hinauf gezogen werden. Zum blossen Erhalten kann die parallele Kraft, die man der respectiven Schwere gleich annimmt, noch um soviel vermindert werden, als die Friction beträgt.

Wenn aber die Kraft nicht der Ebene parallel wirkt, wird die Berechnung der Friction mehr verwickelt.

Dahin gehörige Untersuchungen enthalten ein Paar Preißschriften in den Actis Societatis Jablonouianae ab ann. 1775-1779. T.V. (Leipz. 1780. 4to) Hr. Gulden de Helice 49. u. f. S.; Hr. Gerlach de Cochlea 113. u. f. S.

Der erste betrachtet 24 u. f. S. seiner Schrift, die Kraft in jeder willkürlichen Richtung, mit der Friction verglichen. Wenn man das Reiben der Last zu überwinden, eine Kraft nicht der Ebene parallel anbringt, sondern

Leipz. Mag. Jahrg. 1782. I. St.

A

in

in einer Richtung, welche mit der Ebene oberwärts zusammenstößt, so drückt diese Kraft selbst die Last gegen die Ebene, verursacht also selbst Reiben. Zu Ueberwindung dieses Reibens wird eine neue Kraft in eben der Richtung angebracht, und die macht wieder Reiben. So entsteht eine unendliche Reihe von Frictionen, durch deren Summirung Hr. Gulden die Kraft, die ihnen gleich ist, findet.

Dieses an sich richtige Verfahren führt doch in verdrüßliche Weitläufigkeit. Hr. G. giebt 26 in einer Tafel den Anfang dieser Reihen.

Eben so findet Belidor Architect. Hydraul. T. I. P. I. L. II. ch. 2. art. 242. was man in eine Schale der Wage zulegen soll, daß es den Frictionen am Zapfen des Wagebalkens gleicht.

In meinen Anfangsgründen der angewandten Mathematik, in der III. Ausg. Gött. 1780. Stat. 149. XIII... habe ich gezeigt, wie man diese Frage ohne Reiben durch eine leichte algebräische Rechnung beantwortet.

Dergleichen habe ich in Nachfolgendem, für die schiefe Ebene geleistet.

Hr. Gerlach hat, zulänglich für seine Absicht, nur Kraft, welche der Grundlinie der Ebene parallel wirkte, betrachtet, aber auch mit Friction.

Beide Schriftsteller bedienen sich der ältern Ausdrückungen, in denen, Länge, Höhe und Grundlinie der schiefen Ebene gebraucht, Lagen und Verhältnisse der Linien gegen einander, durch ähnliche Dreiecke bestimmt werden. Die jezo gewöhnlichen Formeln der analytischen Trigonometrie sind viel bequemer.

Ohne Friction ist die vortheilhafteste Richtung der Kraft der Ebene parallel. Mit Betrachtung der Friction aber giebt es viel Richtungen, abwärts von der Ebene, in denen man eine kleinere Kraft bedarf als die parallele. Unter diesen

diesen Kräften ist eine die kleinste. Gegenwärtiger Theorie 35. §. giebt dieses an.

Die schiefe Ebene, wenn sie beweglich wäre, unter der Last als Keil zu erhalten, oder gar als Schraube um einen Cylinder zu wickeln, ohne Mitleiden mit ihr, wie sie da verzerrt wird, habe ich längst Bedenkenlichkeiten geäußert. In meinen Ansgr. der Statik 111. §.

Die Betrachtung der Friction bey dieser Anwendung der schiefen Ebene, überlasse ich also ganz erwähnten beyden Gelehrten, und schränke mich auf die feststehende schiefe Ebene ein.

Einiges, das ich hiebey auseinander setzen wollte, beruhte darauf, wie sich die Summe ändert, die aus einem Cosinus und aus einem Stücke des Sinus besteht, wenn sich der Winkel ändert. Die Gesetze dieser Aenderungen selbst geben eine angenehme Unterhaltung aus der analytischen Trigonometrie. Ich liefere daher was dahin gehört zuerst, man kann es hie als einen Lehrsatz zu der Theorie der schiefen Ebene betrachten.

Göttingen im May 1782.

Abrah. Gotthelf Kästner.

Ueber die Aenderungen

$$\text{von } \cos \psi + \frac{1}{m} \sin \psi = u$$

wo m nicht kleiner als 1 ist.

1. Man findet $du = \left(\frac{1}{m} \cdot \cos \psi - \sin \psi\right) \cdot d\psi$
2. Wenn m nur nicht unendlich ist, so ist, für Winkel die von 0 an wachsen, anfangs allemal $\frac{1}{m}$ des Cosinus grösser als der Sinus. Folglich wachsen im Anfange u und der Winkel zusammen.

2

3. Daher

3. Daher wird u am größten, wo $\frac{1}{m} \cdot \cos \psi - \sin \psi = 0$; oder $\frac{1}{m} = \tan \psi$. Diesen Winkel, dessen Tangente $= \frac{1}{m}$, nenne ich α . Es ist also $\tan \alpha = \frac{1}{m}$; $\cos \alpha = \frac{m}{\sqrt{(m^2 + 1)}}$; $\sin \alpha = \frac{1}{\sqrt{(m^2 + 1)}}$.

4. Daraus, der größte Werth von u , oder $\cos \alpha + \frac{1}{m}$. $\sin \alpha = \frac{\sqrt{(m^2 + 1)}}{m}$, nie größer als $\sqrt{2}$; allemal größer als 1, aber immer um etwas desto geringeres größer, je größer m ist.

5. Von diesem größten Werthe nimmt u ab bis an 0; wo $\cos \psi = -\frac{1}{m}$. $\sin \psi$ oder $\cot \psi = -\frac{1}{m}$, also $90^\circ - \psi = \alpha$, oder $\psi = 90^\circ + \alpha$. Für diesen stumpfen Winkel ist $u = 0$. Er ist nicht größer als 135° , weil α nicht größer als 45° ist.

6. Wächst ψ über $90^\circ + \alpha$, so wird u verneint, offenbar $= -1$, wenn der Winkel $= 180^\circ$. Liesse man ihn noch weiter wachsen, so wäre auch leicht die Uenderung von u zu bestimmen.

7. Man setze $u = 1$. Also $\frac{1}{m} \cdot \sin \psi = 1 - \cos \psi$ das ist $\frac{1}{m} \cdot 2 \cdot \sin \frac{1}{2} \psi \cdot \cos \frac{1}{2} \psi = 2 \cdot \sin \frac{1}{2} \psi^2$. Folglich $\frac{1}{m} = \tan \frac{1}{2} \psi$. Dieser Winkel also ist $= 2\alpha$. Nicht größer als 90° .

8. So ist

bey	u	
κ	am größten (4)	
2κ	$= 1$ (7)	
$90^\circ + \kappa$	$= 0$ (5)	

9. I. Exempel $m = 1$, $\kappa = 45^\circ$, der größte Werth von $u = 2 \sin 45^\circ = \sqrt{2}$, und der verschwindende bey 135° .

10. II. Ex. $m = 3$. Giebt $\kappa = 18^\circ 26' 5''$. Der größte Werth von $u = \frac{\sqrt{10}}{3} = 1,0540925$, genau eben so weit $= \frac{1}{3} \sin 18^\circ 26' + \cos 18^\circ 26'$, weil sich um die Stelle des Größten herum, die Gröſſe langsam ändert. Für $36^\circ 52' 10''$ ist $u = 1$; und verschwindet für $108^\circ 26' 5''$.

Aus Pitisci Thesauro ist

$$\sin 36^\circ 52' 10'' = 0,5999948860$$

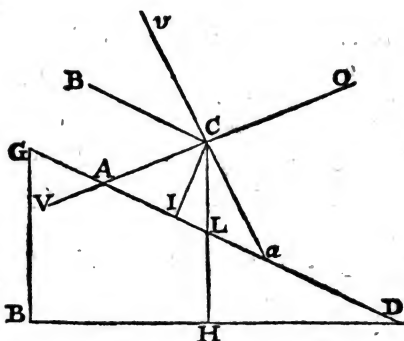
$$\text{davon } \frac{1}{3} = 0,1999982953 \}$$

$$\cos 36^\circ 52' 10'' = 0,8000047458 \}$$

$$\text{Summe} = 1,0000030411$$

Begreiflich ist κ nicht in geometrischer Schärfe richtig.





Theorie der schiefen Ebene, mit Betrachtung der Friction.

1. Der Ebene Neigung sey $GDB = \delta$, das Gewicht der Last $= Q$, das nach der Verticallinie CLH wirkt.

Die Friction sey $\frac{1}{m}$ des Drucks.

2. Wenn CI senkrecht auf die Ebene ist, so ist bekannter Maassen, der Last respective Schwere $= Q \cdot \sin \delta$;
Druck auf die Ebene $= Q \cdot \cos \delta$; Friction $= \frac{Q \cdot \cos \delta}{m}$

3. Eine Kraft $= K$, wirke nach CV , ihre Richtung schneide GD , in einem Punkte A , der über I (2) liegt, der Winkel CAD , den ihre Richtung mit der Ebene macht, heiße ζ .

4. Aus ihr entsteht eine Kraft nach CB , der Ebene parallel $= K \cdot \cos \zeta$

5. Und nach CI ein Druck auf die Ebene $= K \cdot \sin \zeta$;
der giebt Friction $= \frac{1}{m} \cdot K \cdot \sin \zeta$

6. Die

6. Die Friction der Last (2) und der Kraft (5) zusammen, hindern die respective Schwere. Soll also die Last auf der Ebene nur erhalten werden, so braucht man dazu der Ebene parallel, nur eine Kraft, welche dem Ueberschusse der respectiven Schwere über beyde Frictionen gleich ist.

7. Soll diese Kraft, die in (4) seyn, so ist

$$K. \cos \zeta = Q. \sin \delta - \frac{1}{m}. Q. \cos \delta - \frac{1}{m}. K. \sin \zeta.$$

8. Folglich, diese blos erhaltende Kraft, der die Fri-

$$\text{ction mit zu Hülfe kömmt,} = \frac{(\sin \delta - \frac{1}{m}. \cos \delta) Q}{\cos \zeta + \frac{1}{m}. \sin \zeta}$$

9. Will man hieraus die nur erhaltende Kraft ohne Friction herleiten, so setze man m unendlich, und diese Kraft ist $P = \sin \delta. \sec \zeta. Q$

10. Eben die Grösse, nur durch den Winkel ACL angegeben, findet sich in meinen Anfangsgründen der Statik 99.

11. Aber, die Last, nicht nur zu erhalten, sondern zu erheben, ist eine Kraft nach CB nöthig, die etwas mehr beträgt, als die Summe der respectiven Schwere und der Frictionen.

12. Folglich muß alsdann eine Kraft nach CA wirken, die etwas grösser ist, als K aus folgender Gleichung (4) bestimmt

$$K. \cos \zeta = (\sin \delta + \frac{1}{m}. \cos \delta). Q + \frac{1}{m}. K. \sin \zeta$$

13. Oder etwas grösser als

$$K = \frac{(\sin \delta + \frac{1}{m}. \cos \delta). Q}{\cos \zeta - \frac{1}{m}. \sin \zeta}$$

U 4

14. Wenn

14. Wenn die Richtung der Kraft der Ebene parallel ist, so verwandelt sich der Werth von K , in

$$L = \left(\sin \delta + \frac{1}{m} \cos \delta \right) Q$$

15. Da dieser Werth auf einer gegebenen Ebene unveränderlich ist, so dient er zu einem bequemen Ausdrucke

$$\text{von } K = \frac{L}{\cos \zeta - \frac{1}{m} \sin \zeta}$$

16. Man stelle sich anfangs die Richtung der Kraft, der Ebene parallel nach CB vor, und lasse sich solche um C drehen, daß ihr Winkel mit Cl abnimmt, so wächst ζ von 0 an, und der Nenner in (15) ist eine bejahte abnehmende Grösse.

17. Folglich wächst K , und zwar bis ins Unendliche, wenn $\cos \zeta = \frac{1}{m} \sin \zeta$ oder $m = \tan \zeta$. Man nenne

den Winkel, dessen Tangente $\frac{1}{m}$ ist, κ , wie in der Unterf. über die Aender. v. u. So ist hier $\zeta = 90^\circ - \kappa$.

18. Wird ζ noch grösser, oder ACl ein Winkel, dessen Cotangente kleiner als m ist, so gäbe (15) negative Werthe für K .

19. Das könnte so angenommen werden, als ginge für diese Winkel die Kraft nach CO , der Verlängerung von AC .

20. Aus dergleichen Kraft aber entstünde eine, der Ebene parallel, nicht nach CB hinaufwärts, sondern niederwärts nach der Verlängerung von BC . Diese parallele Kraft ist also der respectiven Schwere nicht entgegengesetzt, welches doch ohne Zweifel bey gegenwärtiger Untersuchung angenommen wird.

21. Also

21. Also kann man das, was die Formel (14) für ζ in (18) gäbe, nicht brauchen; oder, die Kraft darf mit der Ebene keinen grössern Winkel machen, als dessen Tangente $= m$.

22. In (9) kann dieser Winkel bis auf einen rechten wachsen. Und da ist deutlich, warum er nicht stumpf werden, A nicht unter I fallen kann.

23. Die Kraft (13) würde die Last noch nicht aufwärts ziehen. Das zu bewerkstelligen, setze man, es wirke nebst der Kraft, die aus ihr nach CB entsteht, (4) nach eben der Richtung noch eine Kraft N.

24. Die giebt N. sec ζ nach CA, und N. tang ζ nach CI, folglich $\frac{1}{m}$. N. tang ζ Friction.

25. Aus (17; 21;) ist diese Friction kleiner als N.

26. Man setze also, nach CA wirke eine Kraft $= K + N$; so wird die Last gehoben.

27. Aus (9; 12) findet sich für den Werth von $\frac{K - P}{Q}$ ein Bruch, dessen Nenner $= \cos \zeta$. $(\cos \zeta - \frac{1}{m} \sin \zeta)$

der Zähler $= \sin \delta \cdot \cos \zeta + \frac{1}{m} \cos \delta \cdot \cos \zeta$

$- \sin \delta \cdot \cos \zeta + \frac{1}{m} \sin \zeta \cdot \sin \delta$

28. Also die Kraft, die nur der Friction wegen erforder-

tert wird

$$K - P = \frac{\frac{1}{m} \cos (\delta - \zeta) \cdot Q}{\cos \zeta \cdot (\cos \zeta - \frac{1}{m} \sin \zeta)}$$

29. Das Bisherige für den Fall, wenn die Ebene von der Richtung der Kraft in einem Puncte über I geschnitten wird.

30. Die Richtung der Kraft drehe sich aus der Lage CB (16) so, daß sie aufwärts stumpfe Winkel ICv mit IC macht: so stößt sie, niederwärts verlängert, in a mit der Ebene zusammen.

31. Hier geht der Winkel ζ durch 0 (16) ins Verneinte, oder $CaG = -\zeta$; bekommt also einen verneinten Sinus, sein Cosinus bleibt bejaht.

32. In (15) ist der Nenner der Unterschied zweener eigentlichen Brüche, selbst ein eigentlicher Bruch, folglich K grösser als L . Weil nämlich die Kraft Druck und so Friction vermehrt.

33. In (31) wird der Nenner in (15) die Summe vom Cosinus und $\frac{I}{m}$ des Sinus, des entgegengesetzten bejahten Winkels. Damit man aber nicht so viel Aufmerksamkeit auf den verneinten Werth des Winkels ζ , wenn er sich in CaG verwandelt, wenden darf, setze man $CaG = \psi$; so ist die nach Cv gerichtete Kraft

$$K = \frac{L}{\cos \psi + \frac{I}{m} \cdot \sin \psi}$$

Wie gleich daraus erhellet, wenn man in (15) ψ statt $-\zeta$ schreibt, auch, eben wie (15) gefunden ward, unmittelbar aus Betrachtung des Theils der Figur, der hieher gehört, gefunden wird.

34. Aus vorhergehender Untersuchung über die Aenderung von u ; welches der Nenner in (33) ist, erhellet folgendes:

I. Indem ψ von 0 bis 2π wächst, ist allemal K kleiner als L .

II. Am

II. Am kleinsten für $\psi = \alpha$, da ist sie

$$= \frac{m \cdot L}{\sqrt{(m^2 + 1)}}$$

Diese Kraft ist die kleinste auf einer gegebenen Ebene, weil die nach der Richtung CV allemal grösser ist als L (32).

III. Indem ψ von 2α bis 90° wächst, nimmt K vom Werthe L bis an den m. L zu.

IV. Weiter dreht sich die Richtung der Kraft nicht, als in die Lage, daß sie auf die Verlängerung von IC fällt. Sonst entstünde eine Kraft der Ebene parallel, niederwärts gerichtet.

V. Bey gegebenen m, macht (II) die kleinste Kraft mit jeder Ebene, allemal einenley Winkel.

35. I. Die Lage der Richtung der Kraft, läßt sich, durch den Winkel mit der Verticallinie CH, folgendergestalt ausdrücken, da $LCI = \delta$. Der Winkel heist γ in Stat. 99.

II. $VCH = VCI + ICL$
 $= 90^\circ - \zeta + \delta$

III. $vCH = CLa + CaL$
 $= 90^\circ + \delta + \psi$

IV. Nach (33) wird III aus II.

V. Die kleinste Kraft (34; V) macht mit der Verticallinie den Winkel $90^\circ + \delta + \alpha$.

36. Wenn die Kraft horizontal ist, also $\zeta = \delta$;

37. So ist (13)

$$K = \frac{(\sin \delta + \frac{1}{m} \cdot \cos \delta) \cdot Q}{\cos \delta - \frac{1}{m} \cdot \sin \delta}$$

38. Und

38. Und (28)

$$K - P = \frac{Q}{m \cdot \cos \delta \cdot (\cos \delta - \frac{1}{m} \cdot \sin \delta)}$$

39. Der Nenner im Werthe von K (37) ist gewiß anfangs für kleine Neigungen besagt, nimmt aber ab, wenn die Neigung wächst, und verschwindet, wenn ihre Cotangente $= \frac{1}{m}$ ist, also wenn sie $= 90^\circ - \alpha$ (17), so groß als der dortige Winkel der Kraft mit der Ebene. Hier nämlich ist allemal der Winkel der Kraft mit der Ebene, dieser ihrer Neigung gleich, folglich ist Gegenwärtiges nur ein besonderer Fall von (17).

40. Für diese Gränze der Neigungen würde die Kraft unendlich, ist also nahe an derselben sehr groß, und würde verneint, wenn die Neigung grösser würde.

41. Die Kraft, welche nur deswegen erfordert wird, weil man die Friction auf einer geneigten Ebene betrachtet, ist der Ueberschuß der Kraft (36) über die Friction auf der horizontalen Ebene, also

$$= K - \frac{1}{m} \cdot Q = \frac{m^2 + 1}{m^2 \cdot (\cot \delta - \frac{1}{m})} \cdot Q$$

42. Wenn daran gelegen wäre, die Kräfte für unterschiedene Neigungen zu berechnen, der würde nach (41) leichter rechnen als nach (37), und dürfte nur jedesmal $\frac{1}{m} \cdot Q$ zu dem Werthe in (41) addiren.

Exempel zu vorhergehenden Sätzen.

43. Es sey beständig $m = 3$; $Q = 100$.

44. Man

44. Man setze $\delta = 6^\circ$;

45. So ist in (18)

$$\frac{1}{3} \cdot \cos \delta = 0,3315073$$

$$\sin \delta = 0,1045285$$

$$\text{Summe} = 0,4360358$$

$$\text{Also (14) } L = 43,60358.$$

46. Für die horizontale Kraft (37)

$$\cos \delta = 0,9945218$$

$$\frac{1}{3} \cdot \sin \delta = 0,0348428$$

$$\text{Nenner} = 0,9596790$$

$$\log 43,603 = \log L = 1,6395164$$

$$\log 0,95968 = 0,9821264 - 1$$

$$\log \text{ der Kraft} = 1,6573900$$

$$\text{Giebt diese Kraft} = 45,434.$$

$$\text{Oder nach (41) } K - \frac{1}{3} Q = \frac{10}{9 (\cot \delta - \frac{1}{3})} \cdot Q$$

$$\cot 6^\circ = 9,5143645$$

$$\frac{1}{3} = 0,3333333$$

$$9,1810312$$

$$2 + \text{best. } \log \frac{10}{9} = 2,0457574$$

$$\log 9,181 = 0,9628900$$

$$\log (K - \frac{1}{3} Q) = 1,0828674$$

$$K - \frac{1}{3} Q = 12,102$$

$$\frac{1}{3} Q = 33,333$$

$$K = 45,435$$

47. Beide Beispiele sind aus Hr. Guldens Abhandlung p. 72. Er findet 43,66; 45,49.

48. Mit Benbehaltung 43; 44; sey $\zeta = 20^\circ$ erst bejaht (15), dann verneint (31) oder $= \psi$ (33).

cos

$$\cos \zeta = 0,9396926$$

$$\frac{1}{3} \sin \zeta = 0,1140067$$

$$\text{Unterschied} = 0,8256859 \text{ für (15)}$$

$$\text{Summe} = 1,0536993 \text{ für (33)}$$

$$\log L = 1,6395164$$

$$\log 0,82568 = 0,9168118 - 1$$

$$\odot = 1,7227046$$

$$\log L = 1,6395164$$

$$\log 1,0537 = 0,0227170$$

$$\mathcal{C} = 1,6167994$$

$$\text{So giebt } \odot \text{ die Kraft (15)} = 52,808$$

$$\mathcal{C} \dots (31) = 41,380$$

Die letztere ist kleiner als die parallele (45) wegen (34 I.)

49. Wirkliche Bewegung zu erhalten, setze man (23) $N = 1$, und verbinde dieß mit der ersten, der (48) gefundenen Kräfte.

$$50. \text{ Also } N. \sec 20^\circ = 1,0641778$$

$$N. \tan 20^\circ = 0,3639702$$

$$\text{Friction} = 0,1213234$$

$$51. \text{ So zieht nach CA; } K = 52,808$$

$$N. \sec 20^\circ = 1,064$$

$$53,872$$

52. Zur Probe der Rechnung, und ein Beispiel der Methode im Zusammenhange zu geben, berechne man was aus dieser Kraft (50) folgt.

$$53. \log 53,872 = 1,7313631$$

$$\log \sin 20^\circ = 0,5340517 - 1$$

$$\log \text{ des Drucks } = 1,2654148$$

$$\text{Druck} = 18,425$$

$$\text{Friction} = 6,142$$

$$54. \log$$

$$54. \log 53,872 = 1,7313631$$

$$\log \cos 20^\circ = 0,9729858 \quad - \quad 1$$

$$\log \text{ der parallelen Kraft} = 1,7043489$$

$$\text{Parallele Kraft} = 50,623$$

55. Aus der Last = 100, auf der Ebene der Neigung = 6° ; entsteht:

$$\text{respective Schwere} = 100. \sin 6^\circ = 10,45285$$

$$\text{Druck} = 100. \cos 6^\circ = 99,45218$$

$$\text{Friction} = 33,15073$$

56. So ist zusammen

$$\text{Friction der Last (55)} = 33,15073$$

$$\text{Kraft (52)} = 6,142$$

$$\text{respective Schwere (55)} = 10,45285$$

$$49,74558$$

$$\text{Parallele Kraft (54)} = 50,623$$

$$\text{Größer um } 0,878$$

57. Der Ueberschuß begreiflich so gering, weil N so klein war.

58. Für P (9) fände sich

$$2 + \log \sin \delta = 11,0192364$$

$$\log \cos \zeta = 9,9729858$$

$$\log P = 1,0462506$$

$$\text{giebt } P = 11,149$$

59. Wer also an die Friction nicht dächte, würde erwarten, die Last mit 12 Pfund zu erheben (58), da doch 52 noch nicht zulänglich sind (48).

60. Der Winkel, dessen Tangente = 3; ist = $90^\circ - x$ in der Untersuchung über die Aenderungen von u , also = $71^\circ 33' 55''$. Größer darf ζ nicht werden (17). Nahe bei diesem Werthe wird die erforderte Kraft sehr groß.

61. Für $\zeta = 70^\circ$, finde ich den Nenner in (15) = 0,0287894; und für (44) K = 1514,5.

62. Die

62. Die Kraft nach Cv (30) ist kleiner als L, bis $\psi = 36^\circ 52' 10''$ (34). Alsdann grösser, und wächst bis 3. L.

Ihr kleinster Werth bey $\psi = 18^\circ 26'$

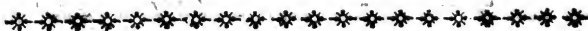
oder $LCv = 114^\circ 26'$ (35; V) ist $= \frac{3}{\sqrt{10}} \cdot L$

$$\log L = 1,6395164$$

$$\log \frac{3}{\sqrt{10}} = 0,9771212 - 1$$

$$1,6166376$$

gibt diese kleinste Kraft $= 41,365$.



II.

Beschreibung eines Seeigels mit zepterförmigen Stacheln.

(S. die Kupfertafel Fig. 1 und 2.)

Das Naturalienkabinet des Durchlauchtigsten Herrn Erbprinzen von Schwarzburg Rudolstadt enthält in der auserlesenen Sammlung der Seeigel dieses Stük, welches dahin, wie mancher andre seltne Körper, durch den Hrn. Höffaktor Danz geliefert worden ist. Die Gattung des Seeigels (echinus) ist jetzt als ziemlich zahlreich, nur nicht durch lauter vollkommene und unveränderte Stücke bekant. Denn theils hat das Reich der Versteinerungen Beiträge dazu hergegeben, und von diesen kan man nicht verlangen, daß sie alle die Merkmale darstellen solten, welche die Körper in ihrem natürlichen Zustande an sich haben; theils aber ist der Seeigel an und für sich ein solches Geschöpf, das mit dem Leben oft diesen und jenen wesentlichen Theil, der ihm wol überdies zur Zierde dient,

dient, einbüßen muß. Solche Theile sind die Stacheln, mit welchen die Oberfläche der sphäroidischen Schale besetzt ist, und die zur Benennung dieses Thieres Anlaß gegeben haben. Ein vollständiges Exemplar davon muß desto schätzbarer seyn, je mehr sich der Liebhaber an ihm von einem so sonderbar gebauten Thiere, welches im Leben, nebst vielen andern Schönheiten der Natur, in der See sich verborgen hält, unterrichten kan. Der gegenwärtige Seeigel verdient eine Beschreibung, zwar nicht als eine neue Geschlechtsart, jedoch um deswillen, da er noch nicht hinlänglich bekant zu seyn scheint, auch überdies mit allen seinen Theilen so unverfehrt erhalten ist, daß er einer genauen Betrachtung völlig ausgesetzt werden kan.

Die Schale ist von zirkelrunder, ein wenig fünfeckig gedruckter, Peripherie, oben sowol als unten flach, und von einer großen fünfeckigen Oefnung durchbohrt, daß sie ihrer Gestalt nach mit nichts besser, als mit einem Turband, verglichen werden kan. Bekanntlich ist die mitten auf der Grundfläche liegende Oefnung der Mund, die andere, welche an diesem Stücke der erstern gerade entgegen steht, die Abfuhrungsöfnung, und es gehört mithin, wegen der Lage der letztern, der gegenwärtige Seeigel zu den, von Klein *) genannten, Anocystis, und wegen seiner Bildung unter denselben, zu dem Turband (cidaris). Nun kommt es ferner auf die Gestalt derjenigen Erhabenheiten an, mit welchen die Oberfläche besetzt ist, und auf welchen die Stacheln stehen. Sie sind warzenförmig, und der Seeigel wäre also nach Klein eine *Cidaris mammillata*. Aber auch hier ist noch ein beträchtlicher Unterschied zu machen, welchen besonders

Hr.

*) *Iac. Theod. Klein naturalis dispositio echinodermatum.* Gedr. 1734. Wovon eine neue Ausgabe, mit sehr beträchtlichen Zusätzen, an Text und Kupfern, vermehrt, von Hrn. Prof. Leske, Leipz. 1778, besorgt worden ist. Leipz. Mag. Jahrg. 1782. 1 St.

Hr. Prof. Leske in den Zusätzen zu dem Kleinischen Systeme genau bestimmt, und der sich unter andern auf die Gestalt der Schaaale gründet. Denn diese hat entweder blos eine platte Grundfläche, und eine etwas elliptische Peripherie, oder der Wirbel ist eben so platt gedruckt, als die Grundfläche, und die Peripherie zirkelförmig. Jene Schaaale heist bei ihm eigentlich *Cidaris mammillata*, und diese, mit welcher die unsrige übereinkömmt, wird *Cidaris papillata*, und von Linné *Echinus Cidaris* genant *). Die Geschlechtsart wäre nunmehr bestimmt; es sind aber von derselben einige Abänderungen bekant. Ob unter eine von ihnen die gegenwärtige *Cidaris* gebracht werden kan, das wird sich erst nach der vollendeten Beschreibung derselben ersehen lassen.

Von Farbe ist die Schaaale grünlich; sie hält im Durchmesser des äussersten Umfangs reichlich einen Zoll, in der Höhe einen halben Zoll, und wird durch fünf weisse, schmale Gänge, die vom Mund zur Abführungsöffnung laufen, in eben so viele gleiche Felder getheilt. Diese Gänge sind zu beiden Seiten mit einer doppelten Reihe kleiner Körnerchen besetzt, davon die grössern am erhabenen Rande, die kleinern aber, die dem bloßen Auge kaum sichtbar sind, in der Tiefe derselben stehen; ausserhalb aber sind sie mit einer zweifachen Reihe Löcherchen, von der Grösse eines Nadelstichs, eingefasst. Die Schaaale des Seeigels ist nicht aus einem Stücke, sondern aus verschiedenen, grössern und kleinern Theilen, die man Schilderchen nent, zusammengesetzt. Mitten durch die Gänge laufen die Nähte, welche die kleinern Schilderchen verbinden; jedes grössere derselben aber nimmt eine von den Warzen ein, welche auf den Feldern in zwei Reihen wechselt.

*) Den Unterschied beider Arten genauer einzusehen, vergleiche man die Beschreibungen derselben in Hr. Leskens addit. ad Klein nat. disp. ech. S. 122 u. 125 u. f.

wechselsweise gestelt, und wie die Gänge mit grössern und kleinern Körnerchen doppelt umgeben sind. Man zählt in jeder Reihe sieben, und also auf der ganzen Oberfläche siebenzig Warzen, welche oben mit einem kleinen Loche angebohrt sind.

Der Mund ist sehr geräumig, er beträgt im Durchmesser beinahe einen halben Zoll, und bildet eine fünf-eckige Figur, deren Seiten so ausgebogen sind, daß man sie auch für eine zehneckige ansehen kann. Aus der Tiefe desselben raget eine konische Erhabenheit einen Viertelszoll über die Grundfläche hervor. Sie wird von der mit einer Haut überzogenen Maschine des Gebisses gebildet, denn zuoberst derselben bemerkt man in einer kleinen Oefnung die Spitzen der fünf Zähne. S. die 2te Fig.

Die Abführungsöffnung, an Grösse und Gestalt gleich dem Munde, bedecken verschiedene Schilderchen, die denen ähnlich, woraus die Schale zusammengesetzt ist. Es sind deren fünf sieben-eckige grosse, die an der Ecke, mit welcher sie den Rand der Schale berühren, ein kleines Loch haben, und mehrere meist fünf-eckige kleinere, die theils die grössern mit dem Schaalengehäuse verbinden, theils aber die Oefnung in dasselbe mehr verengen. Ihre Farbe ist dunkelgrün, und die Oberfläche mit Körnerchen bestreut. S. die 1te Fig.

Die Zierde, in welcher die Schale, gleichsam wie mit Perlenschnuren umrunden, erscheint, wird von einem noch schönern Schmucke bedekt, welchen die übrigen äussern Glieder dieses Körpers ausmachen. Es sind die auf den Erhabenheiten der Schale stehende Stacheln, die, wie bei andern Seeigeln, so auch bei diesem, gros und klein sowol, als von verschiedener Gestalt, und durch eine auf der Oberfläche der Schale liegende Haut befestigt sind. Man unterscheidet vorzüglich dreierlei Sorten. Die grössten Stacheln (Fig. 1. 2. a. a.) sind wie ein Zep-

ter gestaltet, cylindrisch, roth, mit weissen erhabenen Punkten bestreut, und mit vier bis fünf Ringen von Knötchen oder Plättchen umschlungen. Ihre kolbige Spitze wird ebenfalls von solchen Plättchen, wie ein Madreporenstern gebildet, und ihre Länge geht bis auf einen Zoll. Sie stehen auf den grössten Warzen im äussersten Umfange des Schaalengehäuses. Eine zweite Sorte (Fig. 1. 2. b. b.) ist kleiner, und von $\frac{1}{4}$ bis $\frac{3}{4}$ Zoll gros. Sie finden sich auf den kleinern Warzen um die Mund- und Abführungsöffnung herum, sind grösstentheils auch wie die ersten gebildet, nur sind die knotigen Ringe weniger, bei vielen gar nicht zu bemerken. Einige derselben (Fig. 1. c.) sind glatt, und von Farbe grün; mit solchen ist die Abführungsöffnung umgeben. Alle diese Stacheln stehen, wenn sie nicht verborgen sind, senkrecht auf der Schaaale. Nun sieht man aber noch andere (Fig. 1. 2. d. d.) welche eine platte spatelförmige Gestalt, und grünlich weisse Farbe haben, auf den oben erwähnten Körnerchen befestigt, und die unter allen die kleinsten sind, indem die grössten davon kaum zwei Linien halten. Diese liegen entweder auf der Schaaale auf, oder sind an den Fuss der grössern Stacheln angedrückt. Dort bedecken sie die beiden Reihen Löcherchen, welche die Gänge einfassen, in gleichen die Mund- und Abführungsöffnung; hier aber dienen sie vermuthlich den Stacheln zur Unterstützung, zumal wann sie sich bewegen. Und auf solche Art ist mit ihnen die Schaaale ganz umkleidet.

Aus dieser Beschreibung wird erhellen, daß unser Seeigel wirklich zu der oben bestimmten Geschlechtsart gehöre, und von den übrigen Abänderungen derselben, so wie diese untereinander selbst, vorzüglich durch seine Stacheln, welche wir mit einem Zepther verglichen haben, abweiche. Es scheinen überhaupt die Stacheln der verschiedenen Seeigel, die man zu dieser Art rechnet, nur darin einander ähnlich zu seyn, daß sie auf der Oberfläche körnig,

nig, oder gestreift, oder beides zugleich sind. Ein zweites Unterscheidungskennzeichen unserer Abänderung liegt in den Gängen, welche die Schaale umgeben. Sie sind kaum merklich anders, als nach der Wölbung der Schaale gebogen, und nicht so wellenförmig gewunden, wie bei den drei Kleinischen Varietäten *). In so weit kommt unser Seeigel mehr mit dem überein, welchen de Lüc **) zuerst beschrieben hat; aber desto merklicher weicht wieder der Delückische durch seine gurkenförmigen Stacheln von dem unsrigen ab. Endlich zeichnet sich unser Seeigel durch seine sehr platte Gestalt aus, nach welcher er mehr Aehnlichkeit mit der *Cidaris corollaris* des Klein ***) als mit seinen eignen Verwandten, zu haben scheint.

B 3

Db

*) *Klein echin.* S. 14. 15. Taf. 7.

**) in den *Memoires de Mathem. et de Phys. présentés à l'Academie royale des sciences par divers sçavans.* Tom. IV. à Par. 1763. S. 468. Taf. 12. Die Uebersetzung und Kopie hievon s. im *Naturforscher*, 8 St. S. 286. Taf. 7.

In Andrea's Briefen aus der Schweiz, zweiter Abdruck, findet man S. 266. Taf. 14 Fig. d. d. das nemliche, und S. 40. Taf. 5. Fig. c. f. wie auch S. 267. Taf. 15. Fig. a. ähnliche Stücke vorgestellt. Prof. Lesté führt sie in den Zusätzen zu Klein S. 134 u. f. Taf. 46. Fig. 2. 3. 4. an. S. auch in Gmelins Uebersetzung des Linneischen *Mineralsystems* S. 12. Taf. 10 Fig. 116 — 120 diese, und andre zu dieser Art gehörige Stücke.

Im Fürstl Naturalienkabinet zu Rudolstadt befindet sich unter den Petrefacten ein Typholith von einem Seeigel mit gurkenförmigen Stacheln. Es ist ein achatartiger Stein, der in der Gegend um Hamburg in einem Haufen alter Mauersteine gefunden worden, worinne ein kleiner Theil der Schaalenoberfläche, und einige Stacheln sehr deutlich abgedruckt sind.

***) *Klein ech.* S. 15. Taf. 8. Fig. C. D. E. und in den Zusätzen S. 138 u. f. Taf. 45. Fig. 11. welche letzre Figur aus *Rumphs amboin.* *Rarit. Ramm.*, Taf. 59. Fig. E. entlehnt

Ob man nun gleich in den Autoren verschiedene Abänderungen der *Cidaris papillata* beschrieben und abgebildet findet, so trifft man doch nicht die unsrige darunter an. Nur Rumph ist es, der eine kleine Nachricht von ihr giebt. Denn es ist höchst wahrscheinlich, daß er unter den Abänderungen seiner *Echinometra digitata secunda rotunda* *) des unsrigen gedenkt, ohne jedoch eine satzsame Beschreibung noch Zeichnung davon beizufügen. Unter seinen Siamischen zu dieser Art gehörigen Seeiegeln, welche er S. 34 anführt, ist die zwote der kleinern Sorte die, welche nach der von ihr gegebenen kurzen Beschreibung, mit der unsrigen alle Aehnlichkeit hat. „Eine andre Sorte, sagt Rumph, ist gleichfalls rund, platter als die vorigen, recht wie der Wirbel einer Spindel, seine Füße (Stacheln) sind eines Fingergliedes lang, eingekerbt, und die kleinen Kronen stehen in Kreisen übereinander“. Für das Vaterland unsers Seeiegels wird Ostindien angegeben, und folglich kommt er auch in Absicht dessen mit dem Rumphischen überein.

Es ist noch übrig, auch den Stacheln in der Einteilung, die man von ihnen gemacht hat, ihren gehörigen Ort anzuweisen. Die größern gehören in diejenige Klasse, die Klein Zaunstecken (*ludes villarum*) nent. Die mit dem unsrigen übereinstimmende Art führt Hr. Leske in den Zusätzen S. 267 unter den *dentatis* an, wo er sie beschreibt: *cylindracea, granulata, annulis denticulatis, aequaliter distantibus, insignita* **). Er hält diese Stacheln

entlehnt ist. Hr. Leske hält diese Echiniten nur für gedruckte Steinkerne von andern Seeiegeln.

*) Rumphs amb. Nar. R. S. 33 und 34. und Taf. 13. Fig. 3 und 4. eine hieher gehörige Abänderung.

***) Die hieher gehörige Abbildung, Taf. 52. Fig. 21, ist, nach dem gegenwärtigen Originale betrachtet, nicht gut ausgefallen.

Stacheln für diejenigen, welche Hr. von Pihlsun zepterförmige nennt, bestimmt aber dabei die Schaale nicht, welche mit ihnen bepflanzt ist. Die kleinern Stacheln hingegen werden in die dritte Kleinische Klasse (spatulae) zu bringen seyn.

Hr. Leske führt drei Seeigel an *), auf welchen er die spatelförmigen Stacheln findet. Das ist die *Cidaris violacea* **), die *Cidaris mammillata* †), und eine *Cidaris papillata* ††). Alle drei Schaalen sind mit ihrer Ausrüstung in der Fürstl. Sammlung anzutreffen, und man ersieht an ihnen, daß die kleinen Stacheln der letztern den gegenwärtigen am ähnlichsten sind. Sie sind nemlich, wie diese, ganz platt gedrückt, und nur am Fusse ein wenig rund, zart, durchaus gleich breit, oder an der Spitze etwas schmaler, an beiden Enden abgerundet, und auf der Oberfläche zart gestreift; sie gehören überdies zu der kleinsten Sorte, und stehen allenthalben auf der Oberfläche der Schaale, theils um den Rand der Warzen herum, theils zu den Seiten der Gänge, doch nirgends senkrecht. Aber die spatelförmigen Stacheln auf der violacea sowol, als mammillata gehören zu der darauf befindlichen größern Sorte, und haben ihren Ort nur auf der Grundfläche; sie sind glatt, und weniger platt gedrückt, als vorige, das äußerste Ende ist breiter, als der gegenüberstehende cylindrische Fus, und ihre Richtung senkrecht. Ähnliche Stacheln hat zwar der mit dem unsrigen verwandte Seeigel (*Cidaris papillata*) auch, sie sind aber weit größer, als die zarten Spateln desselben, und überhaupt gegen die andern Stacheln das nemliche, was

B 4

die

*) In erwähnten Zusätzen S. 269.

**) Taf. 47. Fig. 1. 2. und C.

†) Taf. 39. Fig. 1.

††) Taf. 39. Fig. 2.

24 III. Von Leibrenten und der Wahl

die oben erwähnte zweite Sorte (Fig. 1. 2. b. b.) auf unserm gegenwärtigen ist.

Es wäre zu wünschen, noch einige Blicke in das Innere des Gebäudes thun zu können. So gewiß aber solches, ohne dies schöne Stück zu zertrennen, unmöglich ist, eben so ist auch zu vermuthen, daß die innern Theile und ihre Lage wenig oder gar nicht anders, als bei ähnlichen, nach dem innern Bau bekanten, Arten, beschaffen seyn werden *).



III.

Von Leibrenten und der Wahl tauglicher Todtenlisten zu ihrer Berechnung.

Es ist bekant, daß die Engländer zuerst richtige Regeln zu Berechnung der Leibrenten gefunden, welche hernach Deparcieus unter den Franzosen, Kerseboom unter den Holländern, und Hr. Euler unter den Deutschen, in den Memoires de l'Academie des sciences de Berlin v. J. 1760 ausführlicher erklärt haben, unter welchen der letzte durch seine Kürze, Genauigkeit und bekanten Scharffsin sich vorzüglich auszeichnet. Der D. Seyberth hat 8 Jahre hernach die Eulerischen und Deparcieusischen Berechnungen in seiner Schrift de redditu annuo, praesertim vitalitio, zusammen gefaßt lateinisch, Hr. Pr. Chassor de Florencourt aber, in seinen Abhandl. aus der polit. Rechenkunst, deutsch vorgetragen, und ihnen die Moivrischen Probleme und Lambertischen Berechnungen annoch hinzugefügt.

Ich

*) Man sehe hier nach, was Klein im ofterwehnten Werke S. 32 u. f., und Leske in den Zusätzen S. 257 u. f. hierüber sagen.

Ich will mich daher mit Erklärung dieser Regeln hier nicht langwierig aufhalten, sondern sie aus vorgedachten Memoires also, wie sie Hr. Euler daselbst S. 167 u. f. vorgetragen hat, hersehen. Man verlangt nämlich

das Einsatzgeld x für eine bekante Leibrente r von 100 Rthlr. zu finden, welches eine Person von gegebenem Alter m , z. B. von 52 Jahren, auf einmal zur Kasse bezahlen muß.

Die Auflösung hievon ist folgende:

- 1) Man zähle, wie viel Personen im gegebenen Alter von 52 Jahren auf der Mortalitätstabelle entweder des Ob. Consist. Rath's Süsmilch in Wörtl. Ordn. Th. II. §. 461, oder einer andern richtig verfaßten und tauglichen Mortalitätstabelle dormalen am Leben sind. Z. B. im angenommenen Falle leben 560 zwei und funfzigjährige Personen (m).
- 2) Man setze, daß so viel Personen (m) von 52 Jahren sich Leibrenten kaufen wollen, und zähle auf der Mortalitätstabelle, wie viel davon in jedem Jahre bis zum höchsten Alter am Leben geblieben sind. Z. B. im 1sten Jahre $549 = (m+1)$, im 2ten Jahre $538 = (m+2)$, im 3ten Jahre $526 = (m+3)$, u. s. w. bis $(m+n)$.
- 3) Nun soll jeder 52jährige Rentenier auf einmal so viel Einsatzgeld zur Kasse zahlen, daß er und seine in jedem Jahre überbliebene Mitgenossen ihre Leibrenten bekommen können. Der 52jährige Rentenier muß also bezahlen nach 1 Jahre, $(m+1)r$, nach 2 Jahren $(m+2)r$, und auf einmal für alle folgende Jahre zusammen genommen eine Summe $= (m) x = (m+1)r + (m+2)r + \dots + (m+n)r$.
- 4) Weil dieses Einsatzgeld Zinse, und Zinses Zinse, z. B. zu 5 Procent, oder $\frac{105}{100} = \frac{21}{20}$ tragen soll, so nenne man diese Zinses Zinsen λ . Alsdenn wird der Ausdruck

brauch für $(m) x$ seyn, $m x = \frac{(m+1)r}{\lambda} + \frac{(m+2)r}{\lambda^2} + \frac{(m+3)r}{\lambda^3} + \text{rc.}$ Nun giebt die Algebra Vorschrift, wie man diese Glieder mit Zins und Zinses Zinsen bequem zusammenrechnen und ausdrücken, und dadurch den Werth von x finden soll.

Deparcieux hat zwar in seinem *Essay sur la probabilité de la durée de la vie humaine* p. 58 erinnert, wenn man bey dieser Rechnung annähme, daß von 560 Renteniern im ersten Jahre 11 gestorben und 549 am Leben geblieben wären, denen die Kasse ihre Renten bezahlen mußte, so setzte man voraus, daß diese 11 Personen gleich im Anfange des Jahrs gestorben wären, und die Kasse nicht mehr als 549 Leibrenten fürs ganze Jahr auszahlen mußte. Allein diese 11 Personen wären erst am Ende des Jahrs zusammen gestorben. Im Anfange bis zur Mitte des Jahrs lebten allerdings noch mehrere als 549 Renteniern, und diese überzähligen würden daher entweder keine Leibrente bekommen können, oder aber die Kasse Schaden leiden müssen. Wegen dieser Ursache rath er an, daß die Hälfte der 11 gestorbenen Personen genommen, und zu den 549 lebenden addirt werden mögen, vergestalt daß 554 blieben, und mit den folgenden eben so verfahren werden mußte. Seyberth ist ihm im a. D. S. 95 hierin nachgefolgt, und hat solches für nöthig erachtet.

Jedoch die Leibrenten werden insgemein nach Verlauf eines Jahrs nach erlegten Einzahlungsgeldern bezahlt, und dürfen daher bey dem Ende des Jahrs nur an 549 am Leben gebliebene Personen ausgezahlt werden, mithin darf man nur auf so viel Rechnung machen, und die ganze Erinnerung ist unstatthaft.

Ob nun wohl diese Regeln an sich völlig richtig sind, so hat man gleichwol bisher weder in Frankreich noch England, Holland und Deutschland Leibrenten, so nach diesen Regeln richtig berechnet sind. Die Ursache besteht darin, daß man keine taugliche Sterbelisten dazu gebraucht hat. Sind diese untauglich, mangelhaft, und nicht zweckdienlich, so können die Leibrenten, bei deren Berechnung sie zum Grunde gelegt sind, unmöglich richtig seyn. Der *parcieur* glaubte keine bessere Listen, als die *Tontinistenlisten*, und *Kerseboom* keine bessere als Sterbelisten aus holländischen Leibrentenregistern, gebrauchen zu können, und die Engländer haben sich der Sterbelisten aus der Stadt London bedient. Die nach diesen Listen berechnete Leibrenten differiren so sehr von einander, als die Sterblichkeit unter diesen Nationen nimmermehr differiren kan.

Lambert in den Beiträgen zur Mathematik Th. III. Kap. IX. §. 11 u. f. sahe ein, daß die Todtenlisten aus großen Städten allein genommen, zu Berechnung der Sterblichkeit und der Leibrenten untauglich wären, und setzte sie mit der Liste aus *Süsmilchs* G. D. Th. II. §. 443. von den Gestorbenen auf dem Lande zusammen. Allein in solcher Zusammensetzung ist sie so wenig zweckdienlich, als die *Deparcieusische* *Tontinistenliste*, und *Kerseboomische* *Mortalitätsliste* aus den holländischen Leibrentenregistern. Ich werde im folgenden beweisen

- I) daß die Sterblichkeit unter den Einwohnern großer Städte zwar nicht stärker sey, als auf dem Lande;
- II) daß aber dennoch die Sterbelisten aus großen Städten zu Berechnung der Leibrenten undienlich sind, sowol a) wenn man sie allein so, wie die Engländer gebrauchen, als auch b) wenn man sie so, wie Lambert i. a. D. mit denen von den Dörfern zusammensetzen will.

III) daß

III) daß die Süsmilchische Sterbeliste in G. O. Th.

II. S. 461. noch zur Zeit die brauchbarste,

IV) und hingegen α) die Deparcieusische Todtenliste von den Fontiniten, und β) die Kerseboomische aus den Leibrentenregistern unbrauchbar sey.

I. Die Sterblichkeit ist in großen Städten nicht stärker, als auf dem Lande.

D. R. Price in seinen Obl. on reversionary Payments p. 222. 246. 257. und Lambert i. a. O. S. 15. erkennen, daß die Leute vom Lande häufig in die großen Städte ziehn, und alda sterben, weswegen eine Aenderung des Verhältnisses der Lebenden gegen die Sterbenden entstehe. Destomehr ist zu bewundern, daß jener im Supplement S. 357, und dieser S. 11 u. f. mit allen andern Schriftstellern, so von der Mortalität geschrieben haben, behaupten, daß die Einwohner in großen Städten nicht so lange lebten, als die auf dem Lande. Man erwege nur die Qualität und Lebensart der Stadtleute, und die große Anzahl derjenigen von beiderlei Geschlechte, welche vom Lande, und aus der Fremde in den besten Jahren ihres Alters, von 20 bis 35 Jahren, sich in große Städte begeben, ein günstigers Glück alda versuchen, und in ältern Jahren wieder wegziehn. Was für eine Menge von Sollicitanten, unverheiratheten Sekretairs, Informatoren, Kandidaten, Hausverwaltern, Kammerdienern, Advokaten, Schreibern, Buchhaltern, Ladendienern, Schülern, Handwerksgefelln, Köchen, Laquaien, Läufern, Kutshern, Reit- und Hausknechten, Gouvernantinnen, Mamseln, Kammerjungfern, Jungemägden, Näherinnen, Ammen, Garderobenmägden, Köchinnen, Haus- und Küchenmägden, wimmelt nicht alda, welche von außen herein gezogen sind. Der B. der Interêts de la France mal entendues Tom. I. p. 120. schätzt die Leute in Paris, welche

welche vom platten Lande dahin ziehn, auf 100000 Personen, oder ohngefähr auf den 7ten Theil von allen Einwohnern. Je größer die Stadt ist, desto größer ist die Anzahl dieser jungen Leute beiderlei Geschlechts, und vorzüglich vom weiblichen Geschlechte, wie Süssmilch Th. II. §. 432. ebenfalls anmerkt.

Sie folgen den Trieben der Natur, und viele vom weiblichen Geschlecht sind so unglücklich, daß sie uneheliche Kinder bekommen. Aus der VIIIten und IXten Tabelle, welche der Pastor Bauman in seinen Anmerkungen zum Süssmilchischen Werke beibringt, sieht man, daß beinahe dreimal mehr uneheliche Kinder in großen Städten geboren werden, als auf dem Lande. Andere von diesen Zukömmlingen verheirathen sich wirklich in großen Städten, zeugen alda Kinder, und ziehn darauf mit ihnen wieder weg. Im Alter von 5 bis 20 Jahren hat die Jugend noch keine genugsame Kräfte, sich zu ernähren, und im Alter von 60 und mehrern Jahren sind solche schon verloren. Daher zieht niemand weder in so zartem, noch so hohem Alter vom Lande in die Stadt, sondern bejahrte Leute begeben sich lieber von der Stadt aufs Land, um dasjenige, was sie in der Stadt erworben haben, alda in Ruhe zu verzehren, und wolfeiler zu leben. J. B. Invaliden, Pensionairs, Rentniers, Witwen, alte Bediente, und andere, welche das gehofte Glück in der Stadt nicht mehr finden.

Hieraus müssen nothwendig diese Folgen entstehen:

- 1) Weil mehrere Kinder in großen Städten verhältnismäßig geboren werden, als auf dem Lande, so müssen auch mehrere alda sterben.
- 2) Weil im jüngern Alter von 5 bis 20 Jahren sehr wenige vom Lande in die Stadt ziehn, so muß die Anzahl solcher gestorbenen jungen Personen in großen Städten nicht größer seyn, als auf dem Lande.

3) Bet

- 3) Bei Personen von 20 bis 35 Jahren muß die Zahl der Gestorbenen in großen Städten am stärksten, und viel größer seyn, als auf dem Lande.
- 4) Hingegen im Alter von 50 bis 65 Jahren müssen in einer großen Stadt in Vergleichung mit den Dörfern nicht so viele sterben, als im Alter von 20 bis 35, und von 35 bis 50 Jahren.
- 5) Im Alter von 60, 65, und mehreren Jahren müssen auf dem Lande entweder eben so viel, oder noch mehrere Personen sterben, als in einer großen Stadt.
- 6) Je größer die Stadt ist, desto größer muß der Unterschied der alda im vorbeschriebenen Alter verstorbenen, von der Zahl der auf dem Lande verstorbenen seyn.

Nun wollen wir in den Todtenlisten vom Lande, und von großen Städten nachforschen, ob dieser Unterschied der Gestorbenen in den angemerkten Jahren darin bestätigt werde, oder nicht. Wird er darin nicht bestätigt, so haben die Schriftsteller Recht, welche dafür halten, daß die Sterblichkeit unter den Einwohnern großer Städte größer, und die menschliche Natur schwächer sey, als auf dem Lande. Wird er aber dadurch bestätigt, so darf man die Ursache davon nicht in der schwächern Leibesbeschaffenheit, Lebensart und Sterblichkeit der städtischen Einwohner, sondern in der Anzahl der auswärtigen Zuzömmlinge von verschiedenem Alter suchen, womit jene entweder vermehrt oder vermindert worden.

Hierzu werden uns nachstehende Tabellen dienen.

Die Tabelle A habe ich aus denjenigen verfertiget, welche der Oberpastor Muret in seinem Memoire sur l'état de la population dans le pays de Vaud beibringt, welche sich in den Memoires de la Societé Oeconom. de Berne, année 1766 befindet. Ich habe daraus die 8te
Tabelle

Tabelle

Jahre des Alters.	Berlin.		Tontin	
	Leben- de	Ge- stor- bene	Leben- de	Ge- stor- bene
Todesgeborne bis 1 Jahr	706	40	—	—
— 2 —	621	254	85	—
0 — 2	621	379	—	—
3 bis 5	599	112	—	—
6 — 10	480	29	—	—
11 — 15	470	10	—	—
16 — 20	454	16	—	—
0 — 20	454	546	537	—
21 — 25	420	34	511	—
26 — 30	385	35	485	—
31 — 35	348	37	459	—
36 — 40	299	49	434	—
41 — 45	263	36	410	—
46 — 50	225	38	383	—
51 — 55	187	38	347	—
56 — 60	145	42	306	—
0 — 60	145	309	306	231
61 — 65	114	31	261	4
66 — 70	82	32	205	5
71 — 75	55	27	139	6
76 — 80	33	22	78	6
81 — 85	22	11	32	4
86 — 90	15	17	8	2
91 — 95	3	2	—	—
96 — 100	1	2	—	—

Die auf dieser Tabelle beschriebene
 stalt aus derjenigen beim S
 daß ich alle Gestorbene in jeder
 men addirt, und sie für lebend
 net habe. Z. B. von den 2
 ihres Alters überhaupt 5 17 P
 Jahre ihres Alters 5 27 Tontin

Alle B.

ten.	Nonnen.		Benedicti-		Dörfer beym	
			ner.		Süsmilch.	
Ge-	Leben-	Ge-	Leben-	Ge-	Leben-	Ge-
er-	de,	stor-	de	stor-	de	stor-
ne		bene		bene		bene
—	—	—	—	—	—	45
—	—	—	—	—	735	220
—	—	—	—	—	660	75
—	—	—	—	—	660	340
—	—	—	—	—	610	50
—	—	—	—	—	565	45
—	—	—	—	—	541	24
—	—	—	—	—	521	20
—	523	—	523	—	521	479
6	503	20	502	21	499	22
6	482	21	481	21	477	22
6	458	24	459	22	453	24
5	434	24	430	29	425	28
4	405	29	400	30	397	28
7	376	29	363	37	365	32
6	336	37	319	44	329	36
1	295	44	269	50	283	46
1	295	228	269	254	283	238
5	239	56	212	57	227	56
6	183	56	149	63	169	58
6	122	61	88	61	107	62
1	66	56	38	50	59	48
6	22	44	12	26	25	34
4	7	15	2	10	9	16
8	—	7	—	2	1	8
—	—	—	—	—	—	1

nen lebenden Personen habe ich solchergemäsmilch G. D. Th. II. S. 441 berechnet, Columnne bis zum 100ten Jahre zusammen in den ersten Jahren des Alters gerechnet. In den letzten Jahren sind vom 20ten bis 95ten Jahre Personen gestorben, folglich haben im 20ten Jahre gelebt u. s. w.

tauglicher Todtenlisten zur Berechnung. 31.

Tabelle S. 92 von den Dörfern und kleinen Städten im Lande Wadt, ferner die 5te Tabelle S. 68 von der größern Stadt Lausanne, und die 9te Tabelle S. 97 von der sehr großen Stadt London genommen, und sie neben einander gesetzt. Man sieht daraus, je größer die Stadt ist, desto mehr Gestorbene sind darin zu zählen, in Vergleichung gegen die lebenden. Daß aber deswegen die Sterblichkeit in den größern und größten Städten nicht stärker, und die menschliche Natur nicht schwächer sey, solches werden die nachfolgenden Tabellen ergeben.

Die Tabelle B besteht aus denjenigen in Süsmilch G. D. Th. II. S. 441, von gestorbenen Continenen, Nonnen, Benedictinern, und brandenburgischen Dörfern, ingleichen aus derjenigen im S. 443. von Berlin, worauf ich nicht allein die Gestorbenen, sondern auch die lebenden zugleich berechnet und hinzugesetzt habe. Damit der Unterschied zwischen den Gestorbenen in großen Städten, und den Gestorbenen auf dem platten Lande desto auffallender werde, habe ich die große Stadt Berlin allein genommen, und die kleinern Städte Breslau und Braunschweig, welche Süsmilch mit eingerückt hat, davon weggelassen.

Die Tabelle C habe ich als einen Auszug aus den erstbemeldeten beiden Tabellen A und B verfertigt, und darauf bei jeder Periode des Alters von 15 Jahren zu 15 Jahren angemerkt, in welcher Proportion die Personen abgestorben sind, wenn man bei dem Anfange jeder Periode 1000 lebende annimmt. Z. B. zu Berlin waren laut Tabelle B im Alter von 20 Jahren 454 Personen am Leben, davon sind bis zum 35ten Jahre incl. ihres Alters 106 abgestorben. Folglich sind laut Tabelle C von 1000 zwanzigjährigen Personen bis zum 35ten Jahre des Alters incl. verhältnismäßig 255 gestorben. Ingleichen laut Tabelle A sind auf den Dörfern im Lande
Wadt

Wadt von 620 lebenden Personen im 20ten Jahre ihres Alters bis zum 35ten incl. 72 gestorben, folglich sind von 100 zwanzigjährigen Personen bis zum 35ten Jahre des Alters incl. verhältnismäßig 116 gestorben, welche auf der Tabelle C beschrieben sind.

Die beiden andern Täfelchen D und E erklären sich von selbst.

Diese Tabellen bestätigen alle diejenigen Wahrheiten, welche ich im Vorhergehenden angemerkt habe, nämlich

- 1) daß mehrere Kinder von 1 bis 5 Jahren in großen Städten sterben, weil mehrere Kinder daselbst geboren werden, als auf dem Lande. Es sind nämlich zu Berlin laut Tabelle C unter 1000 Gestorbenen (wohl gemerkt, welche wir hier für Lebende auf der Tabelle C annehmen mußten) 491 Kinder von 0 bis 5 Jahren befindlich, dagegen auf den Dörfern im Lande Wadt unter 1000 nur 290 Kinder zu zählen sind.
- 2) In der Periode des Alters von 0 bis 20 Jahren sind zu Berlin viel weniger gestorben als in den Schweizerischen Städten, und auf dem Lande, nämlich zu Berlin 108, auf dem Lande 143 und 145.
- 3) Im Alter von 20 bis 35 Jahren nimmt die Zahl der Todten zu Berlin auf einmal mehr als doppelt zu, da sie in den übrigen Städten und auf dem Lande geringer ist, als in den vorhergehenden Jahren. Zu Berlin sind 233, auf den Dörfern 116, in den Schweizerischen kleinen Städten 106 gestorben.
- 4) Hingegen verdoppelt sich die Zahl der gestorbenen Landleute in jeder von den folgenden Perioden vom 35ten bis 80sten Jahre, da die Zahl der Todten in Berlin nicht einmal um $\frac{1}{3}$ zunimmt. Dort steigt sie von 116 auf 421, zu Berlin von 353 nur auf 493.

5) Auf

Im Alter von	Von 1000 Gebornen sind am				
	nach Hogd- son	nach Lam- bert	nach Süs- milch	in Schwe- den	nach Kerfe- boom
Jah- ren	Perso- nen	Perso- nen	Perso- nen	Perso- nen	Perso- nen
0	1000	1000	1000	1000	1000
1	710	739	740	740	802
3	564	644	620	636	732
5	526	603	584	580	683
10	490	553	540	532	635
15	475	530	518	508	607
20	459	512	496	486	583
25	426	485	471	462	551
30	385	451	446	436	508
35	340	414	420	408	468
40	294	373	385	378	432
45	246	334	350	349	400
50	204	296	313	312	362
55	165	254	271	288	319
60	130	207	226	255	273
65	99	156	180	205	225
70	69	108	130	156	175
75	45	68	85	104	125
80	29	33	49	64	71
85	14	13	24	30	32
90	5	7	11	12	7
95	1	3	3		
100		1	1		

Tabelle F.

Men sind am Leben.			Mittlere Lebens-Dauer.					
in Schwe- den	nach Kerfe- bom	nach Depar- cieur	Hogd. son	Lam- bert	Eis- milch	Kerfe- bom	De- par- cieur	in Schwe- den
Perfo- nen	Perfo- nen	Conti- niten	Jahre	Jahre	Jahre	Jahre	Jahre	Jahre
000	1000							
740	<u>802</u>		<u>36</u>	41	<u>42</u>	<u>40</u>		<u>49</u>
<u>636</u>	732	1000	<u>38</u>	<u>42</u>	<u>47</u>	<u>43</u>	<u>47</u>	<u>48</u>
580	683	948	<u>39</u>	<u>44</u>	<u>47</u>	<u>44</u>	<u>48</u>	<u>46</u>
<u>532</u>	635	880	<u>36</u>	<u>41</u>	<u>45</u>	<u>43</u>	<u>46</u>	<u>43</u>
<u>508</u>	607	848	<u>32</u>	<u>38</u>	<u>42</u>	<u>39</u>	<u>43</u>	<u>40</u>
<u>486</u>	583	<u>814</u>	<u>27</u>	<u>34</u>	<u>38</u>	<u>36</u>	<u>40</u>	<u>37</u>
<u>462</u>	<u>551</u>	774	<u>25</u>	<u>31</u>	<u>34</u>	<u>33</u>	<u>37</u>	<u>34</u>
<u>436</u>	<u>508</u>	734	<u>22</u>	<u>28</u>	<u>30</u>	<u>30</u>	<u>34</u>	<u>31</u>
<u>408</u>	<u>468</u>	694	20	<u>25</u>	<u>27</u>	<u>28</u>	30	<u>28</u>
<u>378</u>	<u>432</u>	657	<u>17</u>	<u>22</u>	<u>24</u>	<u>25</u>	<u>27</u>	<u>25</u>
<u>349</u>	<u>400</u>	622	<u>16</u>	20	<u>20</u>	<u>22</u>	<u>23</u>	<u>22</u>
<u>319</u>	<u>362</u>	581	<u>14</u>	<u>17</u>	<u>17</u>	<u>19</u>	<u>22</u>	<u>19</u>
<u>288</u>	<u>319</u>	<u>526</u>	<u>13</u>	<u>14</u>	<u>15</u>	<u>16</u>	<u>17</u>	<u>16</u>
<u>255</u>	<u>273</u>	<u>463</u>	11	<u>12</u>	<u>14</u>	<u>14</u>	<u>14</u>	<u>13</u>
<u>205</u>	<u>225</u>	<u>395</u>	9	10	9	11	11	11
<u>156</u>	<u>175</u>	310	8	8	8	9	8	10
<u>104</u>	<u>125</u>	<u>211</u>	7	7	6	6	6	8
<u>64</u>	71	118	5	6	5	5	4	7
<u>30</u>	<u>32</u>	<u>59</u>	3	7	4	3	3	5
<u>12</u>	7	11	2	5	3	2	1	
		1	1	3	1			

- 5) Auf den Tabellen D und E sieht man, daß deren Anzahl sowol in Berlin als auf dem Lande auch in der Periode vom 65ten bis 75ten Jahre sich verdoppelt. Außerdem kan man auch daraus bemerken, daß die Todten unter den Nonnen und Benedictinern, denen vom Lande und den Schweizerischen Städten näher kommen, als denen zu Berlin. Jedoch sie verdoppeln sich in der Periode von 35 bis 50 Jahren nicht so sehr, als in den Schweizerischen Städten und Dörfern. Hingegen die abgestorbenen Continanten verdoppeln sich erst in der Periode von 35 bis 50 Jahren, und kommen darin mit der großen Stadt Berlin überein.

Dem ohngeachtet könnte mancher Leser beim ersten Anblick der Tabelle C auf die Gedanken fallen, daß sie allerdings einen unverwerflichen Beweis von der größern Sterblichkeit der Einwohner in großen Städten, in Vergleichung mit denen auf dem Lande, abgebe. Denn, weil sowol zu Berlin als auf den Dörfern im Lande **Wadt** einerlei Zahl von 1000 lebenden Kindern angenommen, und aus den wirklichen Todtenlisten dieser Orter verhältnismäßig berechnet ist, daß davon bis zum 5ten Jahre des Alters, zu Berlin 497, auf den Dörfern aber im Lande **Wadt** 290 gestorben sind, so scheint die Sterblichkeit zu Berlin unter den Kindern wirklich größer zu seyn, als auf den Dörfern.

Allein die Zahl der 1000 lebenden Kinder ist keine wirkliche, sondern eine erdichtete, fingirte Zahl. Es ist nöthig, daß man sich erinnere, wie diese Tabellen gemacht, und von den Schriftstellern aus den wirklichen Todtenlisten, die man aus den Kirchenbüchern eines jeden Orts bekommt, ein allgemeines Maas der Sterblichkeit herausgebracht wird. Man samlet so viel Todtenlisten von so vielen Orten, und so vielen Jahren, der daselbst

Leipz. Mag. Jahrg. 1782. 1. St. E abge

abgestorbenen Personen in jedem Alter, als man nur bekommen kan. Alle diese Gestorbene von allem Alter addirt man in eine Summe zusammen. Also hat **Muret** auf seiner 5ten Tabelle die in 43 Kirchspielen seit 10 bis 40 Jahren gestorbenen Personen von allerley Alter zusammen gerechnet, und eine Summe von 17210 Personen herausgebracht. Nun zählt er weiter, wie viel Todte von jedem Alter sich darunter befinden. Z. E. Er hat darunter 3251 Kinder, die noch nicht völlig 1 Jahr alt geworden, angetroffen. Hierauf rechnet er weiter nach der Verhältnisregel, unter 17210 Todten haben sich 3251 Kinder von 0 bis 1 Jahr befunden, daher werden unter 1000 Gestorbenen 189 solche Kinder sich befinden. Auf gleiche Weise haben **Süssmilch** und alle übrige Schriftsteller gerechnet, die von dieser Materie geschrieben haben.

Es ist gewis, daß diese totale Summe der 17210 Todten im Lande **Wadt**, oder jede andere Zahl der Gestorbenen in irgend einem andern Lande wirklich gelebt hat, und seit so viel Jahren, als der älteste unter den Gestorbenen erlebt hat, geboren ist. Zögen keine von denjenigen, welche in solchem Lande oder Orte geboren sind, daraus weg, und stürben sie nicht in einem andern Lande, oder Orte; oder zögen keine auswärts geborne herein, und stürben daselbst; oder aber käme eine gleiche Anzahl von Personen gleiches Alters hinein, als daraus wegzöge: so könnte man mit Grunde eine solche Anzahl der Gestorbenen für so viel Geborne annehmen oder fingiren, und schließen, daß von einer gleichen Anzahl wirklich Geborner zu anderer Zeit und am andern Orte eben so viel in jedem Alter abstürben. Einige Länder, z. B. die königlich preussischen, befinden sich in solchem Zustande, daß nicht mehrere daraus wegziehn, als hereinkommen, und deswegen halte ich auch die Generaltabelle beim **Süssmilch** U. D. Th. II. S. 461 für die richtigste, welche wir

wir haben, worin der B. die Lebenden den Gestorbenen an der Zahl gleich schätzt.

Allein mit den Specialtabellen von großen Städten und Dörfern verhält es sich ganz anders. Eine große Menge junger Leute begiebt sich, wie bekannt, in ihren besten Jahren zwischen 20 und 30 Jahren in die größern Städte, zeugen alda Kinder, und gehn im spätern Alter von 40 und mehrern Jahren wieder heraus. Viele schwangere Frauen ziehn in große Städte, warten alda ihre Niederkunft ab, weil sie sich den ungeschickten Bademüttern auf dem Lande nicht anvertrauen wollen. Ferner, werden viele Ammen in große Städte berufen, welche ihre Kinder dahin mit bringen und versorgen. Auch ist bekannt, daß viel mehrere uneheliche Kinder alda geboren werden als auf dem Lande.

Weil also viel mehrere Kinder in großen Städten geboren werden, als nach Proportion auf dem Lande, so müssen auch nothwendig mehrere Kinder in ihrem zarten Alter, darin die Natur am schwächsten, und die Sterblichkeit am größten ist, in großen Städten sterben, als auf dem Lande. Daher darf man auf den Specialtabellen von großen Städten und Dörfern nicht einerlei Zahl von 1000 Gebornen und Gestorbenen zum gemeinsamen Maasstabe der Sterblichkeit annehmen. Man stelle sich ein Hospital, oder einen Ort vor, woraus alle junge Leute beiderlei Geschlechts weggezogen, und 1000 Ehepaare von 40 und mehrern Jahren zurückgeblieben sind. Diese werden gewis viel weniger Kinder zeugen, als jene, folglich können auch viel weniger Kinder alda sterben. In solchem Zustande befanden sich viele Orter auf dem platten Lande in Niedersachsen im J. 1761 und 1762 während dem Kriege. Wenn man nun läse, daß in einem solchen Orte, wo 1000 lauter bejahrte Eheleute sich aufhielten, nur 20 Kinder jährlich gestorben wären, hinge-

gen an einem andern Orte, wo 1000 jüngere Ehepaare von 25 bis 40 Jahren sich befänden, 100 Kinder gestorben wären, dürfte man wohl daraus den Schluß ziehen, daß die Sterblichkeit an diesem lezt benannten Orte größer sey als in jenem? Daher darf man auch für große Städte und Dörfer auf dem platten Lande nicht einerlei Zahl von Gebornen, zum gemeinsamen Maasstabe der Sterblichkeit annehmen. Denn es verhält sich mit den Personen im Alter von 20 bis 35 Jahren in großen Städten und auf dem Lande eben so. Weil viele von solchem Alter aus den Dörfern und kleinen Städten in die großen Städte ziehen, so müssen nothwendig auch mehrere von ihnen in solchem Alter in den großen Städten sterben, als auf dem Lande.

Daß aber deswegen die Sterblichkeit in großen Städten nicht größer sey, als in den Dörfern, beweiset die Zahl der Gestorbenen im Alter von 5 bis 20 Jahren. Weil in solchem Alter wenige Fremde in die großen Städte sich begeben, so sterben auch wirklich wenigere davon in den großen Städten, als in den Dörfern, laut vorstehender Tabelle. Wenn man einmal glaubt, daß eine Sache wirklich sich also verhält, so ist es gemeiniglich leicht, Ursachen anzugeben, warum sie sich also verhalte. So hat auch Süsmilch G. D. Th. I. das ganze 3te Kapitel von den Ursachen geschrieben, warum die Menschen in großen Städten sterblicher seyn sollten, als auf dem Lande. Die erste Ursache, warum die Kinder in großen Städten häufiger sterben müßten, schreibt er der größern Schwachheit der Aeltern zu. Allein er nimmt hier etwas für wahr, und für eine Ursache an, wovon man zuvor den Beweis verlangt. Die Menschen sind in großen Städten nicht sterblicher und nicht schwächer als auf dem Lande. Ich habe schon im Vorhergehenden klar genug ins Licht gesetzt, warum in großen Städten mehr Kinder sterben.

Die

Die zweite Ursache sucht er darin, daß die Venus-seuche in großen Städten stärker wüthe als auf dem Lande. Allein von solchen Städten, worin gute Polizei ist, und auf die angestekten Personen genaue Acht gegeben wird, läßt es sich nicht behaupten. Ist es aber andern, so gehen dergleichen Leute auch wiederum aufs Land, und verbreiten alda die Seuche, wo sie wegen Mangel der Aerzte gefährlicher ist, als in großen Städten.

Die dritte und vierte Ursache soll darin bestehen, daß die städtischen Leute durch einen Ueberfluß an Speisen sich verderben. Dieses läßt sich auch nicht so geradezu behaupten. In großen Städten giebt es unglaublich viele Arme, welche keinen Ueberfluß, sondern Mangel an Speisen haben. Wohlhabende Leute auf dem Lande haben sowol einen Ueberfluß an Speisen, als wohlhabende in der Stadt, und Dürstige in der Stadt darben eben sowol als Dürstige auf dem Lande. Soll aber dieser ihre Zahl größer seyn, so schwächen sie ihre Natur mehr durch Dürstigkeit und saure Arbeit, und werden zum Kinderzeugen untüchtiger, als die in der Stadt. Eben so wenig kan man behaupten, daß die städtischen der Trunkenheit mehr ergeben wären, als die Landleute. Ein Bauer liebt den Branntwein gewiß mehr als der städtische. Unter den Bauern ist Trunkenheit ein Spas, in Städten aber Schande, und wird selbst durch die Knaben bestraft, welche einem Besoffenen mit Spottwörtern nachlaufen und verhöhnen. Auf dem Lande darf kein Junge sich dessen unterstehn.

Die Unerheblichkeit der fünften Ursache, daß die städtischen Einwohner mehrere Leidenschaften und Sorgen hätten als die Landleute, fällt ohne meine Widerlegung von selbst auf.

Scheinbarer ist die sechste Ursache, daß die Luft in großen Städten, wegen der Menge der Menschen und engen

gen Gassen, auch unvermeidlichen Unreinigkeiten, ungesund würde. Allein die größten und schönsten Städte in Deutschland: **Dordam, Berlin, Leipzig, Dresden, Mannheim**, haben genugsam breite Gassen, und werden so reinlich gehalten, daß die Luft von keinen faulen Dünsten angestekt werden kan. Auch die Vorstädte von **Wien** sind geräumig, und haben lange breite Gassen. In der Altstadt **Wien** sind zwar die Gassen mehrentheils sehr enge, und die Häuser alle von Stein so hoch, daß die Luft unten nicht gut durchstreichen kan. Jedoch Häuser und Gassen werden reinlich gehalten, daß verdorbene Luft darin nicht leicht zu besorgen ist.

Einige Reichsstädte aber will ich nicht davon freisprechen, daß die Wohnung darin wegen der engen kothigten Gassen und dumpfigen unreinen Häuser ungesund sey.

Dagegen kan ich mich nicht überreden lassen, daß die Wohnung auf Landgütern, selbst auf großen Landgütern, so wie sie insgemein gebauet sind, gesunder seyn sollte, als in reinlichen Städten. Gemeiniglich sind die Wohngebäude vorne oder hinten, in der Mitte aber und an beiden Seiten die Viehställe und Scheuren angelegt. Der ganze Hofplatz ist immerfort mit einem ungeheuren Misthaufen angefüllt. Davon ist die unvermeidliche Folge, daß die faulen Ausdünstungen von diesem Misthaufen und aus den Ställen, auch in die Wohngebäude dringen, und die Luft darin und auf dem ganzen Hofe verderben. Daher kan ich mich nicht überzeugen, daß der Aufenthalt alda gesunder seyn sollte, als in der engsten Gasse einer unreinen Stadt.

Wenn man aber die Wohnung eines Bauern beschauet, so muß man fast erstaunen, wie die Leute darin annoch einigermaßen gesund bleiben können. Er lebt mit dem Mist seines Viehes umgeben, speiset in Gesellschaft sei-

nes

nes Viehes, schläft im Pferde- oder Kuhstalle oder gleich daneben, und zieht die faulen Dünste davon mit dem Geruche seiner Speisen, und im Schlafe in sich. Seine Stuben und Kammern sind insgemein enge und niedrig, voller Dampf im Winter, und im Sommer der Zugluft, vermittelt der kleinen Fenster, offen, worin gemeiniglich Glasscheiben fehlen. Bedenkt man ferner, wie ein Bauer sich im Sommer mit schwerer Arbeit abmar'en muß, wie er, von Hitze und Durst ausgemergelt, zum Trunke eilt, wie mancher sich dadurch sein Leben verkürzt, wie er im Winter im Froste, Regen und Schnee oft verkümmert, wie wenige Pflege sein Körper hat, wie sehr er ohnedem auf seine Gesundheit stürmt, insonderheit, wie viele aus Mangel geschickter Aerzte sich durch schädliche Arzneimittel bei heilbaren Krankheiten den Tod zuziehn: so wird man übersühret, daß die Sterblichkeit auf dem Lande wirklich größer sey als in den Städten, ohngeachtet die Todtenlisten das Gegentheil zu beweisen scheinen. Säsmilch scheint durch die übertriebene Beredsamkeit, und den falschen Witz des Verfassers der *Interêts de la France mal entendues* zu solcher Meinung verleitet zu seyn.

II. a) Die Sterbelisten aus großen Städten und kleinen Dörfern sind zu Berechnung der Mortalität der Einwohner in großen Städten und Dörfern undienlich.

Obgleich die Sterblichkeit in großen Städten vorbewiesenermaßen nicht größer ist, als auf dem Lande, so können dennoch die Sterbelisten aus großen Städten und Dörfern, jede für sich allein genommen, zur Berechnung der Sterblichkeit ihrer Einwohner gar nicht gebraucht werden. Denn wenn man die Sterblichkeit der Einwohner in dem einen Orte oder Provinz, mit der in dem andern vergleichen, und dadurch messen will, so muß man nach

mathematischen Grundsätzen einen gemeinsamen Maasstab annehmen. Dieses gemeine Maas ist einerlei Zahl der Gebornen, welche man bei beiden Orten annimmt, etwa 1000 oder 10000 Geborne, wo man gegen einander abmisst oder abzählt, wie viel Theile davon, das ist, wie viel Personen davon in jedem Alter, sowol in dem einen als andern Orte, durch den Tod abgegangen und übrig geblieben sind. Nun kan man, wie vorher bewiesen ist, kein gemeines Maas, das ist, nicht einerlei Zahl von Gebornen in großen Städten und Dörfern annehmen. Folglich kan man die Sterbelisten aus großen Städten mit denen aus den Dörfern nicht vergleichen, das ist, die einen nach den andern, in der Sterblichkeit nicht abmessen.

Sogar die Sterbelisten aus großen Städten und Dörfern, jede für sich allein genommen, können so wenig für die Einwohner in großen Städten besonders, als wenig für die in den Dörfern, ein Maas der Sterblichkeit abgeben, das heißt: man kan dadurch weder die Sterblichkeit der städtischen Einwohner für sich allein betrachtet, noch der Landleute allein berechnen. Der Beweis hievon leuchtet aus dem Vorhergehenden, bei jeder Periode des Alters, hervor.

In großen Städten werden unläugbarermaßen mehr Kinder im Verhältnis gegen die übrigen Einwohner geboren, als auf dem Lande. Wenn also von 2000 Kindern bis zum 20sten Jahre ihres Alters 1000 sterben, und von andern 1000 Kindern nur 500 mit Tode abgehn, so ist dennoch die Sterblichkeit bei jenen nicht größer als bei diesen, sondern einerlei, und von jeden die Hälfte gestorben. Das ist der Fall in großen Städten, und in Dörfern, obgleich sonst im übrigen die Zahl bejahrter Personen in beiden einerlei ist, und ich auch nicht behaupten mag, daß geradezu noch einmal so viel Kinder in großen Städten geboren werden, als in den Dörfern,
im

im Verhältniß gegen die übrigen Einwohner. Folglich können diese Sterbelisten keine Regel oder Maas der Sterblichkeit für Kinder in der Periode vom oten bis zum 20sten Jahre in großen Städten und Dörfern abgeben.

Bei den übrigen Perioden des Alters ist der Beweis hiervon eben so auffallend. Weil die Sterblichkeit in den Städten, welche von einerlei Größe, oder nicht sehr ungleich sind, auch nicht sehr verschieden ist, so wollen wir hier bei folgendem Beispiele annehmen, daß sie in den Städten Berlin, Leipzig, Dresden, Wien, Rom, Paris und London völlig einerlei sey. Nun wollen wir zwei Haufen oder Zahlen A und B, jede von 10000 zwanzigjährigen Jünglingen annehmen. Die Zahl A soll in den sechs Städten London, Paris, Rom, Wien, Dresden und Leipzig geboren seyn, alda zerstreuet wohnen, und in ihrem ganzen Leben niemals daraus gehn, mithin sich in eine große Leibrentengesellschaft zu Paris einschreiben lassen. Die andere Zahl B der 10000 zwanzigjährigen Jünglinge soll allein zu Berlin geboren seyn, sich bis zum 20sten Jahre ihres Alters aus Berlin nicht wegbegeben haben, hernach aber das Schicksal erfahren, was alle Leute in großen Städten haben, nämlich daß viele Auswärtige im Alter von 20 bis 35 Jahren zu ihnen in Berlin kommen, und im höhern Alter wegziehn, oder alda sterben. Die Zahl A der 10000 Rentniers hingegen wird nicht vermehrt, und nicht durchs Wegziehn, sondern bloß durch den Tod vermindert, und lebt doch eben sowol in den sechs großen Städten beständig, als die zu Berlin. Gesezt von dieser Zahl A stürben in 10 Jahren 2000 Personen; gesezt weiter, zur Zahl B der 10000 Jünglinge in Berlin kämen in 10 Jahren 5000 von außen hinzu, und von dieser zu 15000 vermehrten Zahl Jünglinge stürben binnen dieser Zeit 3000 ab, würde man wohl behaupten dürfen, daß

die Sterblichkeit in Berlin größer sey, als bei der Zahl A in den vorbenannten übrigen Städten? Man setze aber wiederum, es wären von den 10000 Jünglingen zu Berlin während eines 10jährigen Krieges 5000 zu Soldaten ausgenommen und heraus marschirt, aber nicht so viel Auswärtige wieder hinzugekommen, mithin von ihnen binnen dieser Zeit nur 1000 gestorben, würde man wohl dafür halten können, daß die Sterblichkeit zu Berlin deswegen geringer geworden sey? Das ist aber der Fall mit den Einwohnern in den Dörfern und großen Städten. In dem besten Alter von 20 bis 35 Jahren ziehn sie vom Lande in große Städte, und entweder im höhern Alter wieder heraus, oder sterben alda. Daher können die Sterbelisten aus großen Städten und Dörfern, jede für sich allein genommen, keine Regel oder Maas der Sterblichkeit weder für große Städte noch für Dörfer abgeben.

Also ist die große Mühe des Oberpastor Murets ganz vergeblich, womit er aus seinen Sterbelisten vom Lande Wadt S. 93 berechnen und beweisen wollen, daß die Kinder daselbst in der Mittelzahl 37 Jahre lebten, da sie hingegen zu London nur 19 Jahr lebten, imgleichen, daß von 1000 gebornen Kindern die Hälfte im Lande Wadt binnen 41 Jahren, zu London aber schon in 3 Jahren ausstürbe. Ueberhaupt, weil er S. 65 und 68 selbst anführt, daß die Auswanderung junger Mannspersonen daselbst sehr gros sey, und S. 69, daß fast alle Frauenspersonen ihre besten Jahre zu Genf zubrachten, so kan keine einzige von allen seinen 14 Tabellen zur Berechnung der Sterblichkeit dienen, und man kan blos die 1ste und 2te Tabelle zur Nachricht gebrauchen, wie viel Menschen alda jährlich sterben und geboren werden, imgleichen die 14te, wie viel Einwohner verschiedener Klassen im J. 1764 sich zu Devey befunden haben.

II. Die

II. b) Die Sterbelisten aus großen Städten, wenn man sie nur allein mit den Todtenlisten aus den Dörfern zusammensetzt, sind zu Berechnung der Sterblichkeit aller Einwohner zusammenge-
genommen, undienlich.

Lambert i. a. D. S. 11. glaubte, daß die Sterblichkeit in großen Städten wirklich größer sey, als auf dem Lande, und meinte S. 18 und 23 das rechte Mittelverhältnis der in der Provinz überhaupt in Städten und Dörfern Absterbenden zu treffen, wenn er das Verhältnis der Lebenden auf dem Lande doppelt nähme, mit den Lebenden in großen Städten zusammensetzte, und die davon Absterbenden berechnete. Er glaubte S. 18, daß auf dem Lande ohngefähr doppelt mehr Leute lebten, als in den Städten, deswegen nahm er deren Zahl doppelt, und die Zahl der Lebenden in großen Städten einfach.

Herr Pr. Florencourt i. a. B. Kap. III. S. 17 u. f. ist ihm hierin nachgefolgt, meint aber die Sache noch richtiger zu treffen, wenn er, statt daß Lambert nur die Lebenden aus der einzigen Stadt London genommen hat, dagegen aus den fünf Städten London, Paris, Berlin, Wien und Braunschweig die Lebenden im Durchschnitt nimmt, und damit auf gleiche Art als Lambert verfährt. Er setzt nämlich 10000 Lebende auf dem Lande f, und 10000 Lebende aus den fünf Städten c, die von den Landleuten in jedem Jahre am Leben gebliebene nimmt er doppelt, addirt sie zu jenen, und dividirt sie durch 3 um ihre Mittelzahl zu finden, d. i. $\frac{2f + c}{3}$.

Z. B. von 10000 Gebornen auf dem Lande bleiben im 1sten Jahre 7627, und von den 10000 städtischen bleiben 6997 am Leben. Die Landleute doppelt genommen, zu den Stadtleuten addirt, und durch 3 dividirt, geben

geben zur Mittelzahl 7417 lebende, welches die wahre Zahl der in dem Reiche überhaupt von 10000 Gebornen im 1sten Jahre des Alters, am Leben gebliebenen seyn soll.

Allein diese Berechnung weicht in mancherlei Betrachtung weit von der Wahrheit ab, und die Mühe ist zu bedauern, welche sich die Herrn Verfasser gegeben haben, eine Mortalitätstabelle für alle Personen im gemeinen daraus zu verfertigen.

- 1) Im Vorhergehenden habe ich zur Gnüge bewiesen, daß man für die Sterblichkeit der Einwohner in großen Städten und Dörfern kein gemeinsames Maas, keine gleiche Zahl der Gebornen annehmen, und aus ihren Sterbelisten die Sterblichkeit weder für die städtischen noch für die Landleute berechnen könne. Schon aus diesem einzigen Grunde ist die ganze Berechnung der vorgedachten Schriftsteller fehlerhaft. Wenn ich aber auch zugeben wollte, daß man die Sterblichkeit der Einwohner daraus berechnen könne, so ist dennoch
- 2) die Proportion sehr irrig, und viel zu geringe, welche beide Schriftsteller angenommen haben. Süsmilch hat zwar dieses Verhältnis G. O. Th. I. S. 33. 34. beweisen wollen, worauf Lambert sich zu gründen scheint. Allein Süsmilch nimmt daselbst nur die drei Provinzen, Pommern, Neumark, und die Churmark mit Berlin zusammen, gerade als wenn man die Einwohner in Paris, und die in den kleinen Städten und Dörfern in der einzigen Provinz Isle de France zusammenzählen wollte. Berlin ist für die drei Provinzen anjese viel zu groß; sie ist eine Hauptstadt für alle königliche Länder, Schlesien, Ost- und Westpreußen, Ostfriesland und die westphälischen Länder mit einge-

eingeschlossen. Jede Hauptstadt wird desto größer, je mehr das Reich sich vergrößert, worüber sie herrscht. Geld und Einwohner kommen jährlich aus den Provinzen in die Hauptstadt zusammen. Es wird keine Provinz zu finden seyn, woraus nicht einige Einwohner wegen ihrer Geschäfte und Angelegenheiten in die Hauptstadt entweder auf ihre ganze Lebenszeit, oder auf eine Zeitlang sich begeben. Bleibt das ganze Reich in seiner Größe, oder in einerlei Zustande der Bevölkerung, so bleibt auch die Hauptstadt in seiner vorigen Größe. Je mehr aber die Provinzen vergrößert, oder je mehr Provinzen dem Reiche einverleibt, oder je volkreicher sie werden, desto mehr wird auch die Hauptstadt an ihrer Größe zunehmen. Wenn ein Monarch neue Länder seinem Scepter unterwirft, so wird er dadurch genöthigt, neue Bediente für sie anzunehmen, neue Collegien für sie zu stiften, und neue Regimenter Soldaten darin zu errichten. Die Posten bekommen mehr zu thun, und die Wirthshäuser mehrere Fremde zur Herberge. Ohnfehlbar werden sich in der Hauptstadt verschiedene Einwohner aus der neu eroberten Provinz häuslich niederlassen.

Berlin hatte im Jahr 1690, ehe das Königreich Preußen mit dem Churfürstenthume verbunden wurde, an Einwohnern mehr nicht als 21500.
 Im J. 1735, ehe Schlessien hinzu kam, 86000.
 Im J. 1755, als Schlessien hinzugekommen war, 126000.
 alles nach des Herrn Nicolai Beschreibung von Berlin und Potsdam B. I. S. 184 und 188.

Daher, wenn man die Einwohner in der Hauptstadt mit denen auf dem Lande vergleichen, und ihr Verhältniß gegen einander wissen will, ob zweimal oder zehnmal mehr Einwohner auf dem Lande als in der Hauptstadt befindlich sind, so muß man die Einwohner der Hauptstadt nicht

nicht mit denen in den Dörfern einer kleinen Provinz, sonder mit denen im ganzen Reiche zusammengenommen, vergleichen. Es sind gewiß zwanzigmal mehr Einwohner auf dem platten Lande im ganzen Königreiche, als in der Hauptstadt. Wenn man alsdenn die jährlich Verstorbenen auf dem Lande f , und die in der Hauptstadt c nennt, so würde der Ausdruck der Berechnung seyn

$$\frac{20f + c}{21}$$

Consten aber ist das Verhältniß der Verstorbenen in großen Städten gegen die lebenden darin fast einerlei, ob man eine einzige Hauptstadt aus einem einzigen Reiche, oder 10 Hauptstädte aus 10 Königreichen nimmt, nämlich: ob man die Gestorbenen aus Berlin ganz allein, oder mit dem Herrn Prof. Florencourt; London, Paris, Wien und Braunschweig mit dazu nimmt. Zu London und Paris wird sie zwar bei den Kindern und übrigen Einwohnern stärker, jedoch zu Braunschweig geringe: seyn, als zu Berlin, weil Braunschweig kleiner, jene Städte aber größer sind.

Hieraus ist klar, daß die Listen der Gestorbenen aus den Dörfern, wenn man sie doppelt nimmt, und mit denen aus großen Städten zusammensetzt, keine richtige Regel der Sterblichkeit unter den Landeseinwohnern abgeben. Will man diese mit mehrerer Zuverlässigkeit berechnen, so muß man die Todtenlisten aus einem ganzen Lande, und zwar aus solchem Lande nehmen, dessen Einwohner der Zahl nach weder durch den Zulauf der Auswärtigen noch durch die Auswanderungen der Einheimischen zu sehr verändert wird. Von einem solchen Lande muß man die lebenden und sterbenden Einwohnern aus allen großen, mittelmäßigen und kleinen Städten, Flecken und Dörfern zusammenzählen, und weder die großen Städte allein, noch auch die Dörfer allein gegen einander berechnen.

III. Die

III. Die Sterbeliste in Süsmilch's G. D. Th. II.

§. 461. ist noch zur Zeit zum vorhabenden
Endzwecke die dienlichste.

Diese Tabelle ist laut §. 462. aus denjenigen verfertigt, welche sich im §. 449. befinden, und diese bestehen in folgenden:

- 1) aus den Sterbelisten von großen Städten,
- 2) von kleinen Städten,
- 3) von den Dörfern.

Die Todtenliste der großen Städte ist aus Paris, Wien, Berlin, Breslau und Braunschweig genommen. Die beiden letztern Städte darf man in Vergleichung mit Berlin nicht unter die großen, sondern unter die mittelmäßigen rechnen, woselbst die Sterblichkeit von denen in den großen Städten nicht wenig verschieden ist. Die Tabelle von den kleinen Städten kommt mit der vom Lande beinahe überein. Zu denen auf dem Lande hat er §. 441 auch die Nonnen, die Benedictiner und die Tontiniten hinzugefügt. Weil die Sterblichkeit unter diesen drei letzten Klassen wiederum geringer ist, als auf dem Lande, so findet man hier in der Tabelle §. 461 eigentlich 5 Klassen der Einwohner vereinigt, und 4 Klassen, bei welchen die Sterblichkeit geringer ist, als in großen Städten, und von deren jeden Süsmilch 1000 Geborne genommen und fingirt hat, nämlich

- 1) 1000 von großen Städten,
- 2) 1000 von mittelmäßigen Städten,
- 3) 1000 von kleinen Städten,
- 4) 1000 von Dörfern,
- 5) 1000 von Nonnen und Mönchen.

Wenn die Sterblichkeit in den mittelmäßigen Städten etwas größer ist, als auf dem Lande, so ist dagegen die Sterblichkeit unter den Nonnen und Mönchen geringer

ger als auf dem Lande. Man kan daher die Sterblichkeit unter den 4 letzten Klassen beinahe für einerlei ansehen. Süsmilch hat also 4f gegen 1c angenommen, oder die Zahl derer, wobei die Sterblichkeit geringer ist, als in großen Städten, viermal größer angenommen, als Lambert, und der Ausdruck von Berechnung der Mittelzahl ist $\frac{4f + c}{5}$. Ich verstehe aber hier unter der Sterblichkeit blos die Zahl der gestorbenen Personen, und keine Schwäche der menschlichen Natur, oder ihre Disposition zum Sterben. Daraus fällt alsobald auf, warum die Lambertische Tabelle in jedem Alter eine wenigstens um 2 Jahre kürzere Lebensdauer enthält, als die Süsmilchische, und daß diese vor jener einen großen Vorzug habe.

Diese Süsmilchische Tabelle hat zwar auch ihre Fehler, indem 1) er selbst gesteht S. 462, daß er die Gestorbenen in der Kindheit um 19 verringern müssen, um die Zahl von 1000 Todten voll zu haben. Allein 19 gegen 1000, oder 190 gegen 10000 ist eine unerhebliche Verhältniß, und bringet nicht einmal $\frac{1}{50}$. Wichtiger ist folgendes, wenn er 2) auf der Columnne D im 3ten Jahre des Alters irrig 2620 statt 3020, und im 6ten Jahre 3770 statt 3774 gesetzt hat. Allein dieser Fehler ist auf einer Columnne begangen, die man zur Berechnung der Leibrenten gar nicht nöthig hat. 3) Eine gleiche Bewandnis hat es damit, wenn er auf ebenderselben Columnne D die Summe von 28930 statt 29934 lebender Personen herausbringt. Uebrigens da die menschliche Lebenskraft und Sterblichkeit sich an kein arithmetisches Verhältniß genau bindet, so kan man nicht mit Lambert i. a. D. S. 19. der Süsmilchischen Tabelle zum Fehler vormwerfen, daß sie einige Absprünge in der arithmetischen Reihe macht, und im Alter von 33 Jahren 1 von 86, im Alter von 34 Jahren

Jahren aber 1 von 71 sterbend, und im 35sten Jahre 1 von 70, im 36sten Jahre aber 1 von 60 sterbend rechnet. Indessen halte ich doch dafür, wenn man eine genaue Liste aller jährlich Abgestorbenen aus allen königlich preussischen oder österreichischen Ländern von allen großen, mittelmäßigen und kleinen Städten und Dörfern bekommen könnte, die sich auf 90 Jahre hindurch erstreckte, so würden diese Absprünge der Sterblichkeit von einer arithmetischen Reihe nicht so groß seyn. Man kan diesen Schluß aus der Breslauer Todtenliste ziehn, deren sich Galley zuerst bedient hat, und welche von der arithmetischen Progression weniger abweicht.

IV. a) Die Continantenlisten sind also, wie Deparcieux daraus die Sterblichkeit hat berechnen wollen, ganz untauglich.

Deparcieux glaubte, daß er zu Berechnung der Sterblichkeit seiner Landsleute keine bessere Todtenlisten gebrauchen könnte, als diejenigen aus den zu Paris angelegten Continanten; erstlich weil lauter gesunde Leute, oder solche, die es glauben zu seyn, sich in die Continanten ankaufen; zweitens, weil eine solche Gesellschaft nicht anders, als durch den Tod nach und nach vermindert wird, und weder in solcher Weise, wie große Städte, durch neue Zuwömmlinge von gewissem Alter vermehrt, noch auch, wie die Dörfer, durch Auswanderungen vermindert wird. Diese Ursachen sind zwar an sich richtig und scheinbar, jedoch die Anwendung dieser Continantenlisten zu Berechnung der Sterblichkeit hat dagegen andere so große Mängel, daß sehr irrige Resultate daraus entstehen. Um solche ans Licht zu stellen, müssen wir die hier beigefügte Tabelle F vor uns nehmen. Auf derselben geht das höchste menschliche Alter für 1000 Personen von ihrer ersten Kindheit im oten Jahre an, bis zum 95sten Jahre laut Hodgsonischer, Leipzig. Mag. Jahrg. 1782. 1 St.

D

Lam.

Lambertischer und Süsmilchischer Tabelle hinauf. Deparcieux geht in seiner daneben gesetzten Tabelle zwar auch bis ins 95te Jahr. Allein er meldet in seinem Essay S. 57, er habe mit den dreijährigen Kindern den Anfang der Berechnung gemacht, weil keine jüngere Kinder in die Continen angekauft wären. Er habe nachgezählt, wie viele von ihnen bis zum 95ten Jahre des Alters am Leben geblieben wären, und hierauf verhältnismäßig berechnet, wie viele von 1000 solcher dreijährigen Kinder jährlich abgestorben und am Leben überblieben seyn müßten. Auf solche Weise nimmt Deparcieux erst nach 3 Jahren 1000 Lebende für voll an, wenn auf den andern Todtenlisten schon einige 100 gestorben sind, und Hogdson zu London nur noch 564, Süsmilch 620, und Lambert 644 Lebende hat. Weil Deparcieux von seinen 1000 Lebenden, so wie jene Schriftsteller, jährlich einige Lebende übrig hat, so muß er nothwendig mehrere Lebende jährlich zählen, als jene Schriftsteller, welche für diese 95 Lebensjahre nur 564 bis 644 lebende Personen überhaupt haben. Deparcieux läßt die 3 Jahre aus, worin die Sterblichkeit am allerstärksten ist, und worin Hogdson auf seiner Tabelle beinahe die Hälfte, Süsmilch aber mehr als $\frac{1}{3}$ von den Lebenden verloren hat. Daher bekommt Deparcieux auf seiner Continitenliste beinahe noch einmal so viel Lebensjahre als Hogdson, und über $\frac{1}{3}$ mehr als Süsmilch.

Hieraus entsteht die nothwendige Folge, daß die Lebensdauer, welche er daraus berechnet, länger ist, als bei den Benedictinern auf seiner Tabelle, und länger als man das menschliche Leben in ganz Europa nach so vielen bekannt gemachten Todtenlisten berechnen kan. Sie ist in dem mehresten Alter um 8 bis 10 Jahre länger als die nach Hogdson, um 5 Jahre länger als die nach Lambert und Kersboom, und um 4 Jahre länger,
als

als die nach Süsmilch. Wegen dieser Ursachen sind die von ihm berechneten Leibrenten theurer, als sie in der ganzen Welt seyn dürfen, und die Hogdsonischen oder Englischen sind die wolfeilsten. Wer wird sich aber überreden lassen, daß ein Engländer, wenn er Leibrenten in Frankreich kauft, 10 Jahre länger leben werde, ein Holländer und Preuße aber 5 Jahre, und ein Deutscher 4 Jahre länger, und daß sie daher für die Leibrenten in Frankreich ein höheres Einsatzzgeld geben müßten, als in ihrem Vaterlande? Hogdson rechnet das menschliche Leben zu kurz, Deparcieux zu lang, Lambert nähert sich in seinen Berechnungen mehr dem Hogdson als Deparcieux, Süsmilch aber beobachtet die Mittelsstraße zwischen beiden.

IV. 3) Die Kersboomische Tabelle aus den holländischen Leibrentenregistern ist zum vorhabenden Zwecke gleichfalls undienlich.

Aus gleichem Grunde ist auch die Kersboomische Tabelle, aus den holländischen Leibrentenregistern, welche Herr Euler zu Berechnung der Leibrenten gebraucht hat, und in vorerwähnter Tabelle F mit enthalten ist, eben so untauglich. Denn sie fängt sich eben so wenig mit Kindern unter 1 Jahr alt an, sondern mit ältern, nachdem von den jüngern schon vorher eine gute Anzahl gestorben ist. Diese Mängel sind der Scharfsinnigkeit des Herrn Euler nicht entgangen. Er schreibt selbst davon in den *Memoires de l'Acad. des sciences de Berlin* v. J. 1767. S. 151. On comprend aisement qu'il en faut employer un grand nombre, qui s'étend même sur toutes sortes des personnes, & à cet egard on ne scauroit se servir des registres des rentes viageres, qui commencent par des enfans au dessus d'un an. Car d'abord on ne peut regarder ces enfans comme nouvellement nés, et la plupart est sans doute déjà echappée aux dan-

gers des premiers mois: & ensuite on ne s'engagera gueres souvent pour des enfans d'une complexion foible, de sorte, qu'on doit regarder comme choisis les enfans pour lesquels on prend des rentes viageres. Ainsi les valeurs de nos fractions (1) (2) (3) qu'on conclura des registres, des rentes viageres seront infailliblement trop grandes sur tout à l'égard des premiers ans. Gleichwol, meint er, ohne eine Ursache davon anzuführen, puisqu'il faut regler les rentes sur de tels registres plutot, que sur la veritable mortalité, j'ajouterai les valeurs de nos fractions telles, qu'on les tire des observations de *Kerseboom*.

Diese Tabelle ist wegen der angeführten Ursache viel verwerflicher, als andere von Städten und Dörfern im gemeinen Leben. Die 1000 lebende Kinder vom oten Jahr, und die 804 lebende Kinder vom 1ten Jahre sind keine wirkliche, sondern fingirte Zahlen. *Kerseboom* hätte mit mehrerm Grunde 1090 statt 1000 lebende Kinder vom oten Jahre setzen, und in dieser Hypothese mit 804 Kindern im 1ten Jahre, und so ferner in allen übrigen Jahren fortfahren können. Alsdenn würden die 1090 Kinder von 0 Jahr sich zu 804 Kinder von 1 Jahr, wie der Süssmilchischen 1000 Kinder von 0 zu den 740 Kindern von 1 Jahr verhalten, und die *Kerseboomische* Tabelle mit der Süssmilchischen ferner fast in jedem folgenden Jahre des Alters übereingestimmt haben. Oder aber, wenn *Kerseboom* so viel lebende Kinder von 0, 1, 2 und 3 Jahren angenommen und fingirt hätte, als auf der schwedischen Tabelle vom ganzen Königreiche Schweden in den Abhandl. der schwedisch. Gesellsch. der Wissenschaften B. 16. S. 88, oder auf der Süssmilchischen Tabelle zu finden sind, so würde die *Kerseboomische* auch in den folgenden Jahren mit der Schwedischen und Süssmilchischen übereingestimmt haben. Allein, obwol *Kerseboom* in den ersten Jahren

ren nicht so viele Lebende zählt, als Deparcieur, so hat er dennoch mehr Lebende, als auf einer europäischen Todtenliste, selbst die Muretische von den Dörfern im Lande Wadt nicht ausgenommen, beschrieben sind. Hieraus müssen nothwendig irrige Resultate entstehen, wovon ich nur einige anmerken will.

- 1) Die wahrscheinliche Lebensdauer ist vermöge dieser Tabelle im jüngern Alter kürzer, als man darin vermuthen müssen, und sie laut mehrerwähnter Tabelle F nach meiner Rechnung seyn kan. Entgegengesetzterweise ist sie in dem spätern Alter länger, darin man sie billig kürzer erwarten sollen. Denn im jüngern Alter hat die Kerseboomische Tabelle um $\frac{1}{2}$ weniger Todte, als die Süsmilchische, mithin ist die Lebenskraft stärker, und daher müßte die Lebensdauer auch länger seyn, als nach meiner Rechnung. Allein sie ist bis zum 25sten Jahre der meinigen gleich, wie ich sie aus der Süsmilchischen Tabelle berechnet habe, und vom 3ten bis 5ten Jahre ist sie kürzer. Hingegen vom 50sten bis letzten Jahre sind auf der Kerseboomischen mehr Todte zu zählen, als auf der Süsmilchischen, mithin ist die Lebenskraft in diesen Jahren geringer, und deswegen müßte auch die Lebensdauer kürzer seyn. Allein sie ist demohngeachtet länger in diesem Alter, als auf der Süsmilchischen Tabelle. Diese Unrichtigkeit und Widersprüche entstehen daraus, daß die Lebenden und Verstorbenen gleich im Anfange verrückt, und zu viel Lebende im ersten Jahre fingirt sind. Sie entdeckt sich, wenn man erwägt, wie die mittlere Lebensdauer berechnet wird, und wie die Kerseboomische Tabelle verfertiget ist. Man findet die mittlere Lebensdauer der Personen von jedem Alter also, daß man auf der liste alle Lebenden von dem gegebenen

Alter zusammen addirt, und darauf durch die Zahl der Personen vom gegebenen Alter dividirt. Z. B. wenn man die mittlere Lebensdauer einer 10jährigen Person wissen will, und man dem zufolge alle lebenden von 10 bis zum 90sten Jahre auf der Kerseboomischen Tabelle zusammen addirt, so bekommt man

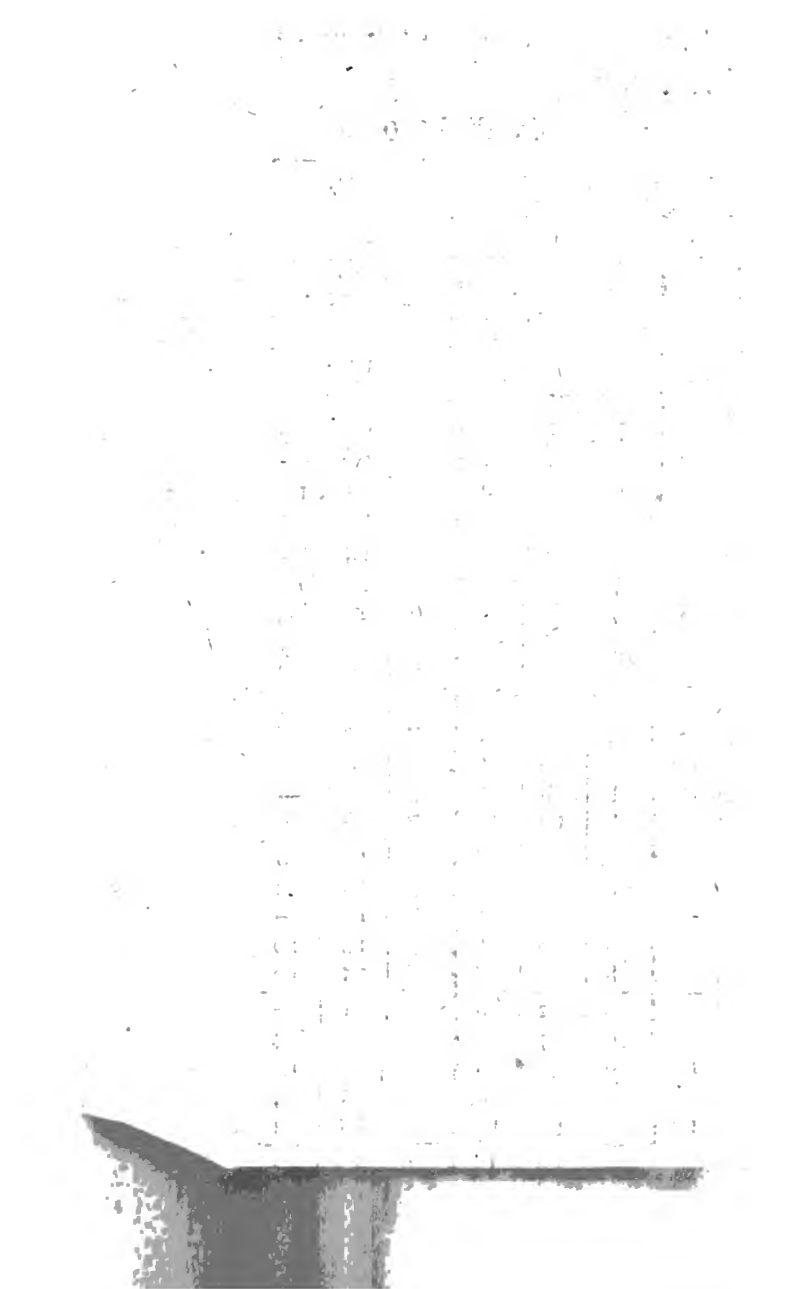
27615
und nach Süsmilch 23454

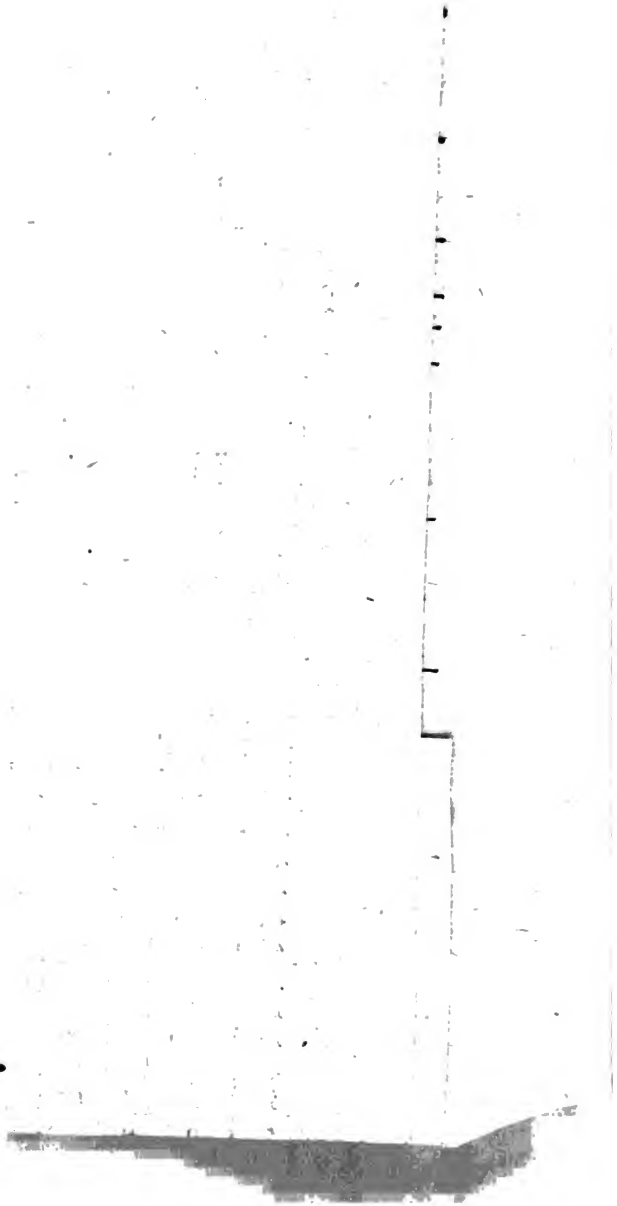
folglich auf der Kerseboomischen mehr 4161

Allein vermöge der Kerseboomischen Liste muß man die lebenden durch 635, und die auf der Süsmilchischen durch 540 dividiren, welche bei dem Alter von 10 Jahren stehn. Da also auf der Süsmilchischen Tabelle der Divisor kleiner ist, so kann es nicht anders seyn, als daß der Quotient auf dieser Tabelle größer wird, und in $43\frac{1}{2}$ besteht, hingegen der Quotient auf der Kerseboomischen kleiner wird, und nur 43 Jahre beträgt. Weil nun im spätern Alter die Zahl der lebenden in jedem Jahre auf der Kerseboomischen Tabelle diejenige auf der Süsmilchischen nicht so sehr übersteigt, mithin die Divisores kleiner werden, so muß nothwendig der Quotient größer, und die Lebensdauer kleiner seyn.

- 2) Anstatt, daß man wegen dieser Ursache erwarten sollte, daß die Leibrenten nach der Kerseboomischen Tabelle, im spätern Alter, da die Lebensdauer bei ihr länger ist, theurer seyn, und im jüngern Alter, wo nicht wolfeiler, doch gewiß von einerlei Preise als die nach Süsmilchischen Tabellen berechnete Leibrenten seyn würden, so ist es doch wieder umgekehrt, wie auf meiner Leibrententabelle zu bemerken ist. Die Ursache besteht gleichfalls in der Verschiedenheit der Divisoren, wie man bei Berechnung der Leibrenten selbst erkennen wird.

Dannen-





Dannienhero, weil man noch zur Zeit keine tauglichere Todtenlisten hat, als die vorbemeldeten Süsmilchischen, so habe ich mich ihrer bedient, und nach den von Herrn Euler und andern Schriftstellern beschriebenen, im Anfange dieser Abhandlung kurz angezeigten Regeln, die Leibrenten berechnet, und eine Tabelle G davon mitgetheilt.

P. P. Guden.



IV.

Zufällige Betrachtung über die Pächterbankerotte.

Wir leben dermalen in einer Zeit, da es höchst nöthig wird, auf sichere Mittel zu denken, wodurch dem Untergange der Landwirthſche vorgebeugt, und dem immer mehr ſinkenden Nahrungsſtande wieder aufgeholfen werden könnte. Die Nothwendigkeit, auf ſolche Rettungsmittel zu denken, wird um ſo dringender, je mehr der klägliche Zuſtand des Nahrungsſtandes überhand nimmt, und je mehr theils das Unvermögen des gemeinen Landmannes, ſich vor Steuerreſten und andern Schulden zu hüten, und ſeine Grundſtücke vor der Subhaſtation zu ſichern, aus den unaufhörlichen Subhaſtationspatenten der Güter, die wir in allen unſern Zeitungsblättern leſen, theils der immer mehr fallende Werth aller Grundſtücke, und der damit verbundene Ruin ſowol der Güterbeſitzer, als ihrer Pächter, in die Augen fällt. Wenn irgend etwas die Aufmerkſamkeit unſrer Mitbürger und Landſleute, beſonders aber unſrer Obern und Vorgeſetzten verdienen kan; ſo muß es gewiß ein ſolches, im Vaterland überhand nehmendes Unglück ſeyn, welches den ganzen Staat nach und nach um ſo unſehlbarer untergräbt, je

D 4

gewiſſer

gewisser die Landwirthschaft der erste und wesentlichste, ja, ganz eigentlich zu reden, der einzige Grundstein des bürgerlichen Gesellschaftsgebäudes, und je gewisser der herrschende Wohlstand des Landwirthes der sicherste Beweis vom Wohlstand eines Staats ist. Stadtwirthschaft, Manufaktur- und Handels-Wesen sind wichtige, sind in einer schon gebildeten Gesellschaft wesentliche Zweige der Oekonomie; aber sie sind doch nur Zweige des großen Baumes der Landesökonomie, ohne den sie nicht existiren können. Die Zweige machen den Baum ansehnlich, so wie ihn die Blätter schön, und die Früchte schätzbar machen; aber die Wurzel giebt den Saft her, den die Zweige verthun: und diese Wurzel ist die Landwirthschaft. Sollen die Zweige nicht verdorren, die Blätter nicht welken, die Früchte nicht vor der Reife abfallen; so muß der Baum hauptsächlich an der Wurzel gewartet werden: denn fault diese, so sind Stamm, Aeste, Blätter und Früchte verloren. Soll die Stadtwirthschaft, sollen Manufakturen und Handel bestehen; so muß die Landwirthschaft im Flor erhalten werden: denn wenn diese sich selbst nicht mehr erhalten kan, wenn die Güterbesitzer sich beim Besiz ihrer Güter kaum mehr behaupten, geschweige ein bedeutendes Einkommen daraus erheben können; wenn die Pächter solcher Güter, ungeachtet der Heruntersetzung des Pachtgeldes bei jeder Pacht-Erneuerung, dennoch nicht nur nicht mehr auskommen können, sondern bei den Pachtgütern sogar ihr eigen Vermögen zusetzen; so müssen auch die Stadtwirthschaft, die Manufakturen und der Handel, die ihre Lebensquelle aus der Landwirthschaft haben, unausbleiblich sinken und allmählich absterben.

Wo liegt die Quelle des Verderbens? und giebt es Mittel, diese Quelle zu verstopfen? Dieses zu untersuchen, ist der Zweck meiner Abhandlung.

Wir

Wir haben Zeiten erlebt, wo die Güterpächter reich wurden, indem die Gutsherren zu Grunde giengen; Zeiten, wo die Pächter sich Macht und Vermögen genug erwarben, um damit die Familien ihrer Verpächter aus ihren angestammten, und seit Jahrhunderten besessenen Stamngütern zu verdrängen, und sich selbst in den Besitz dieser Güter zu versetzen: und ganz gewiß waren dieß unglückliche Zeiten; sie waren jedoch nur unglücklich auf Einer Seite, auf Seiten der Grundherren, und hatten noch immer keine nachtheilichen Folgen für die Landwirthschaft selbst, indem blos die Besitzer der Güter verändert wurden. Die Schuld von dem Unglücke der verdrängten ehemaligen Besitzer lag an fehlerhafter Einrichtung der Pachtcontracte, vermöge deren jedes Unglück, das sich bei der Wirthschaft ereignete, den Grundherrn allein traf, und dagegen jedes Glück bei der Wirthschaft dem Pächter allein zufließt. Noch unglücklicher, als jene Zeiten, sind unstreitig solche, wie die gegenwärtigen, wo von Glücke bei der Landwirthschaft in Sachsen auf keiner von beiden Seiten mehr die Rede ist; wo vielmehr im Gegentheile die Pächter sowol, als die Grundherren leiden; wo das Einkommen der Grundherren von ihren Gütern immer mehr schwindet, und der verständigen und redlichen Landwirthe, welche dergleichen Güter nur in Pacht nehmen wollen, immer weniger werden, weil sie immer weniger dabei auskommen können. Jetzt ist also, dünkt mich, ein Zeitpunkt, wo es Pflicht wird, zuzusehen, ob es nicht möglich sey, zuvörderst das Auskommen der Pächter wiederherzustellen, damit es nicht in kurzem gänzlich an Leuten fehle, welche die Pacht von solchen Gütern, die von den Grundherren selbst nicht verwaltet werden können, nur übernehmen. Die nämlichen Mittel, die den Pächtern aufhelfen können, müssen auch den Grundherren wieder helfen, wenn man nur weislich die Wege dazu wählen, und mit Entwerfung der Pachtcontracte künftig die Aenderungen tref-

fen will, welche die gesunde Vernunft, das vor allen Dingen und zu allererst nothwendige Auskommen, ich sage Auskommen, nicht Reichthum der Pächter, nächstdem das billige Interesse der Grundherren, ferner das von dem Schicksale beider schlechterdings abhängige Staatseinkommen, und endlich die ungemeine Verschiedenheit der Glücks- und Unglücks-Fälle, die sich bei der Landwirthschaft und Verwaltung der liegenden Gründe ereignen, nöthig machen.

Die nächste Quelle des Verfalls unsrer Landwirthschaft, der einreißenden Bankerotte unsrer Güterpächter, und mithin der immer größern Schwierigkeit für die Güterbesitzer, ein bedeutendes Einkommen aus ihren Gütern zu erheben, so lange jene Quelle nicht verstopfet wird, kan zum Theil aus der Geschichte eines Landwirths erhellen, dessen Schicksal mir den ersten Anlaß zu meiner Abhandlung gegeben hat. Ich will diese Geschichte erzählen, und dann so freimüthig, wie es die Pflicht eines gutgesinnten Staatsbürgers ist, meine Gedanken über die Mittel sagen, diese Quelle zu verstopfen: und finden Mittel hierzu statt; so wird dadurch nicht nur den Pächtern und ihren Grundherren, sondern auch eben so sehr den Güterbesitzern, die ihre Güter selbst verwalten, als den gemeinen Landwirthten geholfen seyn.

Ich kenne seit langer Zeit einen eben so rechtschaffnen als arbeitsamen Landwirth von nunmehr 64 Jahren, der von seinem 30sten Jahr an bis in sein 56stes verschiedne Güter einer gräflichen Familie in Sachsen als Pächter zur völligen Zufriedenheit dieser Familie verwaltet hatte, bis er von einem andern, der den trefflichen Zustand seiner Wirthschaft sah, und der daher auf die Gedanken gerieth, daß man bei der Pacht des Gutes, welches mein Freund zuletzt verwaltete, ohne Schwierigkeit reich werden könnte, durch ein höher Pachtgebot verdränget, und sein Fortkommen

men anderwärts zu suchen genöthigt wurde. Zweitausend Thaler machten ungefähr das baare Vermögen dieses Mannes aus, da er das Gut, dem er zuletzt vorgestanden hatte, verließ. Auf einem nur wenige Meilen von seinem bisherigen Aufenthalte gelegnen Rittergute, das einem abwesenden, und in ausländischen Militairdiensten stehenden Grundherrn gehörte, hatte um eben diese Zeit der bisherige Pächter, da gerade ein Pachttermin gefällig gewesen war, in der Stille sein Pacht haus geräumt, hatte seine Caution, die vermuthlich zu Bezahlung des Termins und der Reste nicht zureichte, im Stiche gelassen, und sich mit allen den Seinigen unsichtbar gemacht. Mein Landwirth, den ich Ehrenfried nennen will, erfuhr dieses, und hörte zugleich, daß ein Bevollmächtigter des Grundherrn von Gründorf, (so mag das Gut heißen,) einen neuen Pächter suchte; er meldete sich also zum Durchsehen des Pachtanschlages.

Der Pachtcontract des entwichnen Pächters hatte noch 2 Jahre dauern sollen; und Ehrenfried ließ sich um so leichter hereden, in den Contract des Flüchtlings zu treten, und die restirende zweijährige Pacht desselben zu übernehmen, weil er mit den Seinigen nicht gern von der Schnure, wie man es nennt, zehren wollte, und er binnen diesen 2 Jahren mit dem Pachtgute Gründorf und dessen Ertrage dermaassen bekannt zu werden dachte, daß es ihm nach Ablaufe dieser Zeit desto leichter werden würde, mit sich selbst einig zu werden, ob er alsdann eine neue sechsjährige Pacht, wie sie dort eingeführt ist, antreten, oder sich wieder herausziehen sollte.

Ehrenfried fand das übernommene Pachtgut in seinem Bestand an Aeckern guten Theiles trefflich, aber im Wiewachse kaum mittelmäßig, im Viehstand überaus geringe, gleichwol ganz ohne Futterbau sowol in Klee als künstlichen Wiesen, und von seinen Vorgängern bei
der

der Wirthschaft fast in allen Artikeln überaus deteriorirte. Er sah daher bald, wenn er aus dem Gute den Ertrag erheben wollte, welchen er daraus erheben mußte, falls er mit seiner Familie, die doch Knechts- und Mägde-Dienste verrichtete, leben, und in Zukunft die Pachttermine richtig abtragen sollte, so mußte er ein Kapital in das Gut stecken, welches nach geleistetem Vorstande seine Baarschaft überstieg. Er hatte, wie seine Vorgänger, 1500 Rthlr. Caution machen sollen, war aber mit Bewilligung des Grundherrn und auf Empfehlung des Bevollmächtigten, der ihn seit langen Jahren als einen guten Wirth kannte, gegen eine Caution von nur 1100 Rthlr. angenommen worden, weil er vorstellte, daß sich besonders die Schäferei auf dem Gute, deren Wiederherstellung der Grundherr sehnlich wünschte, in so verfallenen Umständen befände, daß zu Erfüllung dieses Wunsches ein größeres Kapital erfordert würde, als er bei einer Caution von 1500 Rthlr. in den Händen behielte. Uebrigens betrug das jährliche Pachtgeld, das im Contracte ausgemacht wurde, 1500 Rthlr., und der Grundherr war wider die Gewohnheit der mehresten billig genug, dem Pächter die geleistete Caution zu 4 Procent zu verzinsen.

Ehrenfried fieng seine Pachtwirthschaft muthig genug an. Er vermehrte die Schäferei, verbesserte den Ackerbau, kaufte auch zu dem Ende, wegen Mangels an Dung, Gyps und Kalk, womit die Felder bestreuet wurden, schaffte mit vieler Mühe und Kosten die eingerißnen Quecken aus dem Lande, und fieng an, unterschiedliche Gegenden des Gutes, die bis zu seiner Zeit lehde gelegen hatten, urbar zu machen. Da nun die Aerndten in den beiden Jahren 1775 und 1776, (dieß waren seine ersten Pachtjahre,) völlig nach Wunsch ausfielen; so war Ehrenfried desto willfähriger, nach Ablaufe der beiden Pachtjahre, die er statt des entwichnen vorigen Pächters über-

übernommen hatte, eine eigne sechsjährige Pacht zu übernehmen; worüber er auch mit dem Bevollmächtigten des Grundherrn den erneuerten Contract ohne Bedenken schloß, weil noch immer einige Gegenden übrig waren, die als leibde liegendes Land den ehemaligen Pächtern nichts eingetragen hatten, und von deren Bearbeitung er sich desto größern Nutzen versprach. Indessen hatten theils die Pachttermine der beiden verflossenen Jahre, theils die unternommenen kostbaren Verbesserungen nicht nur die Baarschaft, welche Ehrenfried mit ins Gut brachte, völlig erschöpft, sondern der ehrliche Mann hatte sich auch genöthigt gesehen, einige 100 Rthlr. auf Zinse zu erborgen, so daß nunmehr außer den Pachtterminen auch die Zinse dieses Kapitals aus der Wirthschaft erhoben werden sollte.

So lobenswürdig jeder Freund einer thätigen Landwirthschaft alles fand, was Ehrenfried zur Melioration des Gutes Gründorf, und zur Erhöhung des Ertrages desselben that, so rechnet doch nunmehr eben dieser ehrliche Landwirth von dem Anfange seiner größten Emsigkeit den Anfang seines nachmaligen Nahrungsverfalles her. Er hatte schon in den beiden Probepachtjahren seine erbauten Getreidevorräthe nicht zu seinem Vortheil absetzen können, weil bald nach den unglücklichen Theurungsjahren 1771 und 1772 der Preis des Getreides zu sehr, und noch um ein Drittheil unter den Werth gefallen war, wozu man ihm denselben im Pachtcontract angeschlagen hatte; und er konnte sich nunmehr bei allen seinen Vorräthen vom Feld-Erwachs in den 6 folgenden Pachtjahren um so weniger wieder erholen, weil die Getreidepreise binnen diesen 6 Jahren nicht nur nie wieder zu dem Pachtpreise, welchen Ehrenfried laut seines Contractes dafür geben mußte, hinauffstiegen, sondern sogar im Gegentheile noch mehr fielen, und bei dem allenthalben herrschenden Ueberfluß auch der Absatz selbst so geringe wurde, daß er nicht einmal mehr verkaufen

fen konnte, wenn er auch alles um Spottgeld hätte hingeben wollen.

Noch schützte ihn das Wachsthum der Schäfererei einige Jahre vor dem Verdrusse, seine Pachttermine schuldig zu bleiben. Da sich aber die Schäfererei endlich nicht weiter ausdehnen ließ, weil das Terrain zur Huthung mehrerer Schaafe nicht da war, und Ehrenfried sich durch Anbau der Futterkräuter nicht helfen konnte und durfte; da ihn die gemeinschaftliche Huthung, die durch alte, mit den Unterthanen geschlossene Reccessé eingeführt war, in allem einschränkte, was er zur Verbesserung des Viehstandes hätte thun wollen, und der Getreidepreis, wie bekannt, immerfort in der niedrigen Ebbe blieb, ja sogar noch mehr fiel: so ward Ehrenf. ieden der Verfall seiner Wirthschaft von Zeit zu Zeit immer sichtbarer und immer empfindlicher. Auch der Viehstand im Pachtthause litt eine Zeitlang, weil Ehrenfrieds Ehefrau durch einen unglücklichen Fall, den sie gethan hatte, in die Hände des Feldscherers gerieth, und viele Monate bettlägerig bleiben mußte. Gleichwol hatte sich Ehrenfried noch immer so ziemlich beim Gleichen erhalten, und hatte auch seine Pachttermine, wo nicht eben pünktlich mit dem Tage, wenigstens doch nach und nach, so wie er Geld aufbringen konnte, abgetragen: aber schon vor 3 Jahren würde er mit einem Pachttermin um mehr als die Hälfte haben zurücke bleiben müssen, wosern ihm nicht durch das Vermächtniß eines entfernten Verwandten, der ohne Erben starb, eine Summe von 1000 Rthlr. zugefallen wäre. Wie der wackre Mann, seine damals noch nicht ganz hergestellte Frau, und seine Kinder Gott für diese unerwartete Hülfe dankten, will ich nicht beschreiben, weil es außer meinem Zwecke liegt. Ehrenfried konnte nummehr nicht nur seinen Pachttermin berichtigen, sondern er behielt auch noch eine hübsche Summe in Händen, die jedoch, da der

Preis

Preis des Feld-Erwachses immer niedrig blieb, von den folgenden Terminen, und von einem neuen Unglücke vollends verschlungen wurde.

Dieses Unglück, das ihn zu eben der Zeit traf, da der abwesende Grundherr mit Tode abgegangen war, und der Bevollmächtigte seine Vollmacht an den Vormund des Erben zurückgegeben hatte, war nichts andres, als ein Sterben unter der so mühsam wiederhergestellten Schäferei. Ihm fielen 110 Schafe um, und er mußte diesen Verlust laut des Buchstabens im Pachtcontracte dergestalt allein tragen, daß er nach vieler angewandten Bemühung um Erlaß sogar Ursach hatte, seinen deshalb gehaltenen Zeitverlust zu bereuen. Im Contract hieß es dieses Punktes wegen so: „In Ansehung der Schäferei verspricht der „Pächter, was an Lämmern und unter einem Jahre da „ist, wie auch, was unter und bis mit 100 Stück vom „alten Schaafvieh, worunter jedoch des Schäfers oder „Knechts Vieh nicht zu rechnen ist, umfällt, allein über „sich zu nehmen. Hingegen soll jeder contrahirende Theil „zur Hälfte tragen, was ohne Schuld des Pächters, und „ohne Verwahrlosung der Seinigen, über gedachte Zahl „umkömmt“. Nach diesem Contractpunkte wurde der unglückliche Mann, der ihn 6 Jahr vorher mit seinem Freunde, dem damaligen Bevollmächtigten des Grundherrn, eingegangen war, nunmehr vom Vormund und Gerichtshalter ohne Barmherzigkeit gerichtet. Zusage dessen mußte er nicht nur 105 Schaafse aus eignen Mitteln wieder anschaffen, sondern mußte auch noch dem Gerichtshalter für seine Schreiberei wegen dieser Sache mehr entrichten, als die armseligen 5 übrigen Schaafse kosteten, die ihm am Ende vergütet wurden. Von selbiger Zeit an war Ehrenfried ärmer, als er jemals gewesen ist; und nunmehr, da seine 6jährige Pachtzeit zu Ende geht, und er mit einem guten Theile der letzten Pachttermine unvermeidlich

meidlich hat im Reste bleiben müssen, wird es sich bei der Pachtabnahme zeigen, ob man sein Getreide statt der Pachtterminsreste annehmen, und er also mit seinen Vorräthen noch werde bezahlen können, oder ob er auch seine, vor 8 Jahren geleistete Caution werde zurücklassen müssen. **Ehrenfried** selbst sagt: wenn ihn Vormund und Gerichtshalter nach der Strenge, d. i. nach dem Buchstaben des Pachtcontractes behandeln, und ihm wegen des ungeheuren Verlustes, den er in seiner 8jährigen Pacht theils an den gar zu niedrigen Getreidepreisen, und theils an andern Unfällen, die seine Wirthschaft betroffen haben, erlitten hat, nicht einen ansehnlichen Erlaß angedeihen lassen wollen; so sey er ein ruinirter Mann, und habe bei der Verwaltung von Gründorf, seine Erbschaft mit eingerechnet, eine Summe von nah an 3000 Rthlr. zugelegt. Mit hin hängt das künftige erträgliche oder klägliche Schicksal dieses unermüdet fleißigen Landwirths und seiner Familie entweder von der billigen Denkart derer, mit denen er es jetzt zu thun hat, oder von der pünktlichen Strenge ab, mit der man sich gegen ihn an den Buchstaben des mit ihm geschlossnen Contractes halten will.

Was ist die Quelle des Ruins dieses ehrlichen Mannes? Offenbar nichts andres, als die unselige Einschränkung, unter welcher **Ehrenfried** an seinem Pachtgut arbeiten mußte; der Zwang, den ihm die alte verderbliche Verfassung des Gutes, und wegen derselben sein Pachtcontract auferlegte, sich nach der leidigen Dreiartigkeit zu richten, und mithin schlechterdings zu erbauen, was jeder mann im Ueberfluß hatte und daher Niemand kaufen wollte, und dagegen nicht bauen zu dürfen, was entweder an und für sich gesucht und bezahlt worden wäre, oder was wenigstens auf einer andern Seite die Wirthschaft in ungewöhnlichen Flor hätte setzen können; die gemeinschaftliche Huthung und Triftgerechtigkeit auf den
Brach-

Brachfeldern zwischen dem Grundherrschaft und den Unterthanen, und nächstdem die immer mehr einreißende Mangelung der gewöhnlichen Produkte überhaupt, die zum Theil aus dem überhand nehmenden Unvermögen der Consumirer, viel dafür zu geben, herrührt, und die einem Lande, wie die Erfahrung augenscheinlich lehrt, noch schädlicher ist, als Krieg. Hierzu kamen noch die Erbfröhner, Erbschnitter und Erbdrescher, so wie ihre hergebrachten Erbvergleiche, Erbregister und Erbceffe; diese sind vollends, wie Ehrenfried, nach meiner Ueberzeugung, mit Rechte sagt, der Ruin der Landgüter: und eben dieser erfahrene Landwirth getraut sich, dreist vorherzusagen, daß die Güter, die mit diesen und andern dergleichen Lasten beladen sind, binnen 10 Jahren von igt an gar keine redlichen Pächter mehr finden, und binnen weniger als einem Menschenalter fast ihren ganzen Werth verlieren, und beinahe so wohlfeil zu Kaufe stehn werden, als man sie vor 50 Jahren verpachtet hat; es müßten sich denn ganz besondere Glücksfälle ereignen, welche die sonst unausbleibliche Wirkung jenes Uebels etwas länger aufhielten.

Daß es aber dahin kommen könne und kommen werde, wird einem jeden einleuchten, der sich nur die Mühe nehmen will, die Zeichen der Zeit mit ein wenig Nachdenken über ihre natürlichen Folgen zu beurtheilen. Schon seit mehrern Jahren klagen die mehresten Güterbesitzer in Chursachsen über die Geringfügigkeit des Pachtzinses, den ihnen die Pächter bieten und geben; und fast alle Pächter, mit sehr weniger Ausnahme, klagen, daß sie bei den verpachteten Gütern, die doch in vorigen Zeiten um ein Drittel, und zum Theil gar um die Hälfte höher verpachtet gewesen sind, als igt, nicht nur nicht mehr auskommen, sondern auch wol gar durchs Pachten ihr eigen Vermögen einbüßen. Es ist natürlich, daß die Güterbesitzer je mehr

Leipz. Mag. Jahrg. 1782. I. St. E Ein

Einkommen, je lieber, aus ihren Gütern zu erheben wünschen, obwohl allemal mit der vernünftigen Einschränkung, daß ihre Güter nicht von den Pächtern ausgefogen werden: und wer wollte ihnen diesen Wunsch, den die immer mehr wachsenden, theils wahren, theils vermeintlichen Bedürfnisse erregen, wohl verdenken? Auf der andern Seite ist es aber eben so natürlich, daß sich die Pächter in Ansehung der Höhe des Pachtzinses nach der mehrern oder mindern Größe des Vortheiles richten müssen, den sie sich aus der Kultur des Bodens versprechen können. Diese Vortheile können sehr verschieden seyn; und wie sehr verschieden sie seyen, weiß jeder Landwirth und jeder sonst aufmerksame Beobachter von etwas reifern Jahren, wenn er in Gedanken nur eine kleine Vergleichung zwischen dem Ertrage der Güter in Sachsen vor und nach dem Hubertsburger Frieden anstellen will.

Die Größe oder Geringsfügigkeit der Vortheile, die sich ein Pächter aus der Kultur eines übernommenen Pachtgutes versprechen kan, hängen von zweierlei Hauptbedingungen ab, erstlich von der Menge oder Seltenheit der Gelegenheiten, welche er hat, die erbauten Produkte bald, und zu gutem Preis abzusetzen; und zweitens, von der mehr oder minder beschränkten Freiheit, welche dem Pächter eingeräumt wird, die gepachteten Ländereien aufs beste zu seinem Interesse, obwohl allemal dergestalt zu nutzen, daß das Interesse des Grundherrn selbst nicht darunter leide; dieß heißt, daß durch ihige Vortheile für den Pächter nicht die Quellen des künftigen Einkommens für den Grundherrn ausgetrofnet werden. Zuerst ein Wort vom letztern.

Je mehr ein Pächter in der Nutzung der gepachteten Grundstücke beschränket ist, je weniger ihm die vernunftmäßige Freiheit gelassen wird, sich mit seiner Kultur nach Zeit und Umständen, oder, damit ich mich deutlicher
aus:

ausdrücke, nach den jedesmaligen Bedürfnissen des Staates zu richten, und auf seinen Feldern solche Produkte zu erbauen, an denen das Land eigentlich Mangel hat, und die daher häufiger gesucht und mithin besser bezahlt werden, als diejenigen, wovon sich bei allen Landwirthen ein Ueberfluß findet; je mehr er gezwungen ist, die gepachteten Felder, besonders nach den hier zu Lande unglücklicherweise durchgehends eingeführten drei Arten von Wintersaat, Sommersaat und Braache, (die in den Augen aller ökonomischen Ausländer, welche unsre Landwirthschaft sehen, ein sichtbares Kennzeichen von der Kindheit der Oekonomie sind, in der wir hier zu Lande leben,) schlechterdings und nicht anders zu bauen, weil das Gut z. E. mit Erbfröhuern, Erbschnittern und Erbdreschern beladen ist, oder weil der Grundherr an dem unglückseligen Vorurtheile klebt, daß seine Felder anders nicht mit Vortheile zu bauen seyen; je weniger also der Pächter, ohne erst vorläufig die ausdrückliche Bewilligung des Gutsherrn erlangt zu haben, das Recht hat, Aenderungen und Verbesserungen willkürlich vorzunehmen und die gepachteten Felder mit einem Worte nach dem Maaße seiner Kräfte und Kenntnisse zu nutzen: desto mißlicher steht es um die Nutzung der gepachteten Grundstücke; desto weniger ist er vermögend, ein hohes Pachtgebot zu thun: und haben ihn ja täuschende Hoffnungen dazu verleitet; so ist er doch ohne besondrer Glücksfälle, auf die kein Mensch zu rechnen befugt ist, eben weil sie Glücksfälle sind, nicht vermögend, sein Versprechen zu erfüllen.

Den Beweis hiervon finde ich an dem lebendigen Beispiele des Pächters Ehrentried. Da ihm bei Verluste des Pachtcontrakts zum Gesetze gemacht war, die Felder, (wie es wörtlich im Contrakt heißt,) in ihren richtigen drei Arten nach bisheriger Einrichtung zu erhalten und zu bestellen; da ihm ausdrücklich verboten war, in

keinem Jahre mehr in die Braache zu säen, als 3 Schef-
 fel Erbsen und Wicken, um die Felder, wie es heißt,
 nicht auszusömmern, weil der Conciipient des Contractes
 an der widersinnigen, obgleich beim gemeinen Manne nur
 zu sehr gangbaren Meinung klebte, daß die Felder in der
 Braache ruhen mußten und ruhen könnten; da Ehren-
 fried gleich im ersten Jahre wegen der Erbvergleiche, die
 er beim Gute fand, 8 herrliche Aecker Feld, auf denen er
 Rübsen erbauet hatte, braache liegen lassen mußte, und
 sie erst im Jahre drauf zur Sommerfaat wieder brauchen
 durfte, obgleich die gesunde Vernunft befohlen hätte, nach
 dem Beispiel aller verständigen Oekonomen, gleich nach
 Abmähung des Rübsens, Weizen in die 8 Aecker zu säen,
 und den Dung, den das nämliche Feld für die Sommer-
 saat des folgenden Jahrs ersoderte, auf einem Braach-
 felde zu nutzen; da ihm alle Versuche mit Handelsgewäch-
 sen und Futterkräutern, ohne Bewilligung des Grund-
 herrn, untersaget waren; da er regelmäßig alle Jahre den
 dritten Theil der Felder auf eine recht sündliche und unver-
 münftige Art, wie er sich selbst ausdrückt, ungenutzt liegen,
 und durch Gras und Quecken aussaugen lassen mußte,
 weil vermöge der leidigen Erbvergleiche die Unterthanen
 des Gutes Gründorf das Recht haben, ihr Vieh mit
 dem herrschaftlichen gemeinschaftlich auf die Braache der
 allenthalben durch einander liegenden Grundherrn- und Un-
 terthanen-Felder zu treiben; da er für seinen eignen Nutzen
 keine Futterkräuter bauen durfte, indem ihm der Klee,
 (die Seele der Landwirthschaft,) den er einige mal gesäet
 hatte, von dem Viehe der Unterthanen ohne Umstände
 abgeweidet ward, und mithin alle merkliche Verbesserung
 des Viehstandes, die ihm den Abgang an den Getreide-
 preisen hätte vergüten können, folglich auch die wahre Me-
 lioration der Felder durch reichlichem Dung, ganz un-
 möglich war: wie hätte der arme Mann bei einem solchen
 Gute dem Verluste seines Vermögens entgehn können?

Eben

Eben aus solchen unseligen Einschränkungen des Nutzungsrechtes über die gepachteten Grundstücke fließt dann natürlicherweise das Uebel, daß es dem Landwirth insgemein an hinlänglichen Gelegenheiten fehlt, die wenigen Gattungen von Produkten, die er nach der Dreiartigkeit zu erbauen die Erlaubniß hat, bald genug, und zu gutem Preise zu verkaufen. Er kan sie oft nicht anders, als sehr spät, ja wohl zum Theil, wie Ehrenfried, gar nicht verkaufen, weil jeder seiner Nachbarn die nämlichen Produkte vorrätzig hat, und weil ihm sonach die Concurrenz andrer Verkäufer auf allen Seiten hinderlich wird; und die Folge hiervon ist, daß er entweder mit Abzahlung der Pachttermine im Rußstande bleiben, oder doch alle die kleinen und großen Verbesserungen, die er mit bagerem Geld in der Hand bei seiner Wirthschaft, zum bleibenden Nutzen des Grundherrn, ferner vornehmen könnte, unterlassen muß. Herrscht nun vollends allenthalben Ueberfluß an den schlendriansmäßigen Produkten, die ein so eingeschränkter Landwirth erbauet hat; so wird es ihm desto weniger möglich, diese Produkte zu gutem Preise zu verkaufen. Zu gutem Preise, sage ich: und hierunter will ich keinesweges einen Theurungspreis verstanden haben; (denn dieser kan bloß von Ausfuhrverbotten, wodurch die Besizer der Vorräthe schüchtern, ängstlich, und mithin zurückhaltend gemacht werden, oder aus welchem Mangel entstehen, welcher den Landwirth zu keiner Zeit wegen des Abgangs an der Aerndte schadlos hält); sondern ich meyne einen solchen Preis, wodurch der Landwirth nicht nur für seine Auslagen entschädiget, sondern auch aufgemuntert wird, ferner thätig zu seyn. Kan der Landwirth den Ueberschuß von dem, was er außer den unmittelbaren Bedürfnissen seines eignen Hauswesens erbauet hat, nicht zu diesem guten Preise verkaufen; so muß der gemeine Landmann unvermeidlich mit Steuerresten hängen bleiben oder darben, und der Pächter ist natür-

licher Weise außer Stande, seine Termine zum Vollen zu berichtigen.

Da die Güterbesitzer guten Theils ihre Güter, so fern diese nicht ererbte Stammgüter sind, um einen Preis erkaufet haben, bei dessen Zahlung sie auf eine verhältnismäßige Zinse rechneten; so sind sie freilich allenthalben gewöhnt, den ungewissen Theil der Feld- Wiesen- Gärten- Fischerei- und Vieh-Nutzung zu 5 Procenten zu verpachten: und man kan es auf keine Weise unbilig nennen, wenn ein Grundherr das Kapital, welches ihn der Ankauf seines Gutes gekostet hat, nicht höher zu nutzen begehrt, so lange jeder, der seine Gelder baar ausleiht, gegen hypothekarische Schuldverschreibungen eine Zinse von 5, und gegen Wechsel sogar von 6 Procent daraus erheben kan. Es ließe sich auch ohne allen Zweifel die landübliche Zinse der Ankaußsumme bei einer Pachtung ohne Schwierigkeit, und vielleicht gar mit einem Ueberschusse zum Vortheile des Pächters herausbringen, wenn dem Pächter nur der willkührliche Gebrauch der Felder dergestalt überlassen würde, daß er ungebaut lassen dürfte, wovon schon Ueberfluß da ist, und statt dessen bauen dürfte, was gesucht und bezahlt wird. Wenn hingegen die Produkte, die er bei der leidigen Dreierartigkeit erbaut, im Verkaufe kaum die Aufwandskosten ersetzen, wie ist es möglich, daß er bestehn, wie ist es möglich, daß er diejenigen Bedürfnisse seiner Wirthschaft, die nicht zum bloßen Essen und Trinken gehören, z. E. nothdürftige Kleider und Schuhe für sich und seine Familie, und besonders, was er zu Wiederherstellung seines von Zeit zu Zeit auszubessernden Wirthschaftsgeräthes und Geschirres an den Wagner, den Sattler, den Riemer. und den Schmidt bezahlen muß, deren Arbeitstaxe sich dermalen gar nicht nach der wenigen Geltung der rohen Naturprodukte richtet; wie ist es, sage ich, möglich, daß der Pächter alle diese Bedürfnisse

dürfnisse bestreiten, und zugleich seine Pachttermine aufbringen kan, ob auch gleich diese nur eine landübliche Zinse vom Kaufpreise des gepachteten Gutes ausmachen?

Werden nun dem Pächter vollends, wie gewöhnlich, noch Nebenlasten aufgebürdet, die lauter baare Geldausgaben mit sich bringen, oder die an sich bloße Geldausgaben sind; so wird es ihm desto schwerer, in solchen unglücklichen Zeiten der Nichtgeltung, wie sie seit dem Hubertsburger Frieden herrschend werden, mit seiner immer geringer werdenden Geldeinnahme von Zeit zu Zeit nur auszureichen. So war Ehrenfried, laut seines Pachtcontractes, verpflichtet, die Abgaben, die wegen des Gutes Gründorf zu erlegen sind, ohne Wiedererstattung zu bezahlen, und die Quittungen darüber beizubringen, wogegen der Grundherr bloß die Ritterpferds- und Vermögensteuer-Gelder entrichtete. Dabei blieb es noch nicht, sondern Ehrenfriedens fielen auch alle Bau-reparaturen im Kleinen zur Last, so daß ihn jährlich die Strohdächer 48 Mßl. Fl., die baaren Lieferungen an den Pfarrer 34 Fl., und die Schornsteine beim Pacht Hause 3 Fl. 6 Gr. kosteten. Dieß ist, so viel ich einsehe, eine ganz zweckwidrige Einrichtung: denn was ein Pächter an Steuern oder andern dergleichen, nicht zur Wirthschaft selbst gehörigen Kosten, mit baarem Gelde bezahlt, fällt nothwendiger Weise und von Rechtswegen auf den Grundherrn zurück, der es mit viel größerem Nutzen für das Gut und dessen Wirthschaft unmittelbar bezahlen könnte; da hingegen dem Pächter durch alle solche Ausgaben das baare Geld, das er zur Fortsetzung und Verbesserung der Wirthschaft unentbehrlich braucht, aus den Händen geht, welches zum wenigsten die üble Folge haben muß, daß er desto weniger Pachtgeld geben kan.

Ich darf auch einen andern, ungemein drückenden Umstand nicht unerwähnt lassen, welcher darinnen besteht,

daß es seit vielen Jahren den Landwirthen in Sachsen nicht möglich gewesen ist, für das Lohn, welches die neue Chursächsische Gesinde-Ordnung zuläßt, brauchbares Gesinde zu bekommen. Dieses hat Ehrenfrieden so gut, wie jeden andern, getroffen. Da sein Weib, sein Sohn und seine Tochter viel zu wenig waren, die Arbeit zu bestreiten; so konnte er nicht ohne Knechte und Mägde seyn, die ihr Dienstlohn von Jahre zu Jahre steigerten. Eine Großemagd, die ihn an Gesindelohn und Auszügen, wie es diese Leute nennen, in dem ersten seiner acht Pachtjahre 12 Fl. gekostet hatte, konnte er in den letzten drei Jahren um keinen geringern Lohn haben, als zu 21 Fl. 14 Gr. Etwas leidlicher gieng es ihm noch mit den Knechten, indem er den Großknecht vor 8 Jahren für 17 Fl., in den letzten aber für 25 Fl. hatte. Nach gleicher Proportion war mittlerweile der Dienstlohn sowol bei Mittel- und Kleiner-Magd, als bei Mittel- und Klein-Knechte gestiegen. Und nun bitte ich jeden, zu erwägen, ob bei solchen immer mehr zunehmenden baaren Ausgaben, und bei immer mehr abnehmender baaren Einnahme ein Pächter, der nicht viel eigen Vermögen zuzusetzen hat, lange wirthschaften könne, ob er nicht unausbleiblich bankerott werden müsse?

Gleichwohl soll der Pächter, laut einer hergebrachten Rechtsregel, von dem Pachtzinse, zu dem er sich im Contracte verbindlich gemacht hat, eher nicht den mindesten Erlaß begehren, als bis er beweisen kan, daß er Schaden zur Hälfte und drüber erlitten habe. Oder wie es mit einer besondern Bestimmung in Ehrenfrieds Contracte lautet: „wenn der Schade, den die Wirthschaft ohne Schuld des Pächters durch Mißwachs, oder Witterschaden leidet, die Hälfte des jährlichen Pachtgeldes übersteigt, soll die eine Hälfte des Schadens vom Verpächter, die andre Hälfte aber
„vom

„vom Pächter übertragen werden. Ist aber der Schaden unter der Hälfte des jährlichen Pachtgeldes; so trägt solchen der Pächter allein, und hat keinen Remiß zu fordern“.

Ueber diesen Punkt muß ich einige Erinnerungen machen. Wie mißlich es um den Pächter stehe, wenn er allen möglichen Schaden auf andern Seiten, als gerade durch Mißwachs oder Wetterschaden, leidet, und der Grundherr keinen andern, als diesen, mittragen will, lehrt Ehrenfrieds Schicksal. Wäre nicht diese Bedingung so ausdrücklich in seinem Contrakte genannt; so hätte er von mehr als drei Jahren seiner achtjährigen Pachtung ohne Mühe beweisen können, daß er wegen der Unmöglichkeit, sein Getreide für Geld loszuwerden, nicht die Hälfte seines Pachtgeldes, und in noch ein Paar andern Jahren zwar mehr, als die Hälfte des Pachtgeldes, aber doch nicht die Hälfte von alle dem, was er nächst dem Pachtgelde theils zum Behufe der Wirthschaft, theils an auferlegten Abgaben und Pfarrgeldern bezahlen mußte, eingenommen habe. Oder ist der Verlust, den er an der Nichtgeltung, an der Unmöglichkeit, zu verkaufen, leidet, kein Verlust, den man in Rechnung bringen darf? „Nein“, sagt der Gerichtshalter. Und warum nicht? „Weil die Worte des Contraktes von Mißwachs und Wetterschaden, welches beides Ehrenfried nicht erweisen kan, und keinesweges von Nichtgeltung lauten“. Die Worte des Contraktes! Freilich steht der Name, der unerhörte Name der Nichtgeltung, nicht im Contrakte. Ist denn aber der Sinn des Artikels nicht: „wenn der Pächter ohne sein Verschulden Schaden über die Hälfte des Pachtgeldes leidet; so will der Pächter die Hälfte des Schadens tragen“? Allein „diese Deutung leiden die Worte, Mißwachs und Wetterschlag, nicht“, erwiedert der Gerichtshalter. — Nun

so gebe Gott künftig den Contraktschreibern mehr Sinn, als Worte, oder allenfalls unsern Pächtern in Sachsen lieber Wetterschlag und Mißwachs, als überflüssige Aernden in den unglücklichen Zeiten der Nichtgeltung! sie können dann doch bei den erstern immer noch leidlicher bestehn, als bei den letztern, weil es den Contraktschreibern beliebt, die Grundherren nur bei jenen, und nicht bey diesen, zur Mitleidenheit zu ziehen.

So widersinnig ein solcher Wunsch klingt, so ist doch nichts gewisser, als daß ihn bisher mancher wahrer sächsische Pächter zu thun Ursache gefunden hat. Indessen ist dieser Contraktartikel noch nicht einmal der nachtheiligste in seiner Art für den Pächter, so wie überhaupt Ehrenfrieds ganzer Contrakt immer noch einen billiger denkenden Grundherrs voraussetzt, als manche andre dergleichen Schriften thun, die ich in Händen gehabt habe. Ehrenfrieden sagt doch sein Grundherr gleich im Contrakte zu, daß er, bei erwiesenem Verlust über die Hälfte des Pachtgeldes, die Hälfte des ganzen Schadens von Mißwachs und Wetterschlag tragen wolle; da hingegen in andern Pachtcontrakten auf ähnliche Fälle bloß schlechtweg ein Remiß versprochen wird, ohne Bestimmung, wie hoch sich derselbe nach Proportion des Schadens belaufen solle.

Je geiziger ein Grundherr ist, der seinem Pächter nur ein solch unbestimmtes Versprechen im Contrakte gethan hat, desto schwerer wird es erstlich dem Pächter gemacht, einen gerichtlichen Beweis zu führen, daß er wirklich einen Schaden erlitten habe, der ihn zum Remiß fordern nach dem Contrakte berechtigt. Und da leider keine öffentlichen geschwornen Taxatoren über solche und andre landwirthschaftliche Angelegenheiten eingeführt sind, deren Ausspruch sonst am füglichsten eine solche Sache, auch ohne Gerichtshalter und eingeholte Rechtsprüche, entscheiden könnte; so wird die gerichtliche Bestellung und Einschwö-

rung

zung einiger Landwirthe zu diesem besondern Geschäfte, und folglich die ganze Verhandlung über den geforderten Remiß desto weitläufiger und geltsplitternder. Zweitens wird auch der Erlaß selbst, den der Pächter nach vielem Laufen und Kennen, also nach unendlichem Zeitverluste, der allemal Verlust in seinen Geschäften mit sich bringt, desto unwirksamer für das Beste des Pächters, weil der Grundherr, da er sich zwar zu einem Erlaß, aber nicht nach einer bestimmten Proportion des Schadens verpflichtet hat, den Erlaß, den er zu geben die Gnade haben will, nach Willkühr bestimmt, und der Herr Gerichtshalter, wie gewöhnlich, an Gebühren für seine wichtigen Bemühungen bei einem solchen Geschäfte, von Rechts wegen, wie es heißt, die Hälfte davon für sich einstreicht.

Sollte nicht die gedachte Rechtsregel selbst eine Ungerechtigkeit, und mithin des Abschaffens völlig werth seyn? Mich dünkt es in der That: denn wie kan sie gerecht seyn, wenn sie offenbar den Ruin der Pächter nach sich zieht, sobald die Grundherren und ihre Gerichtshalter nur mit einiger Strenge darüber halten? Wie kan sie beibehalten zu werden verdienen, wenn sich die Landwirthe, die sonst noch wohl Lust hätten, in solchen Zeiten, wie die igiten sind, zu pachten, für jedes Pachtgut bedanken, bei dessen Anschlag ihnen diese ungerechte Rechtsregel, die ihnen das Verderben droht, unter dem Titel einer billigen Contraktsbedingung, wo nicht aufgedrungen, doch vorgelegt werden will? Sind diese Leute nicht Thoren, hassen sie nicht sich selbst, suchen sie nicht vorsätzlich ihren Untergang; so werden sie gewiß in eine solche Remißbedingung nie weiter willigen.

Sie mag vielleicht ohne großen, oder wenigstens ohne oftmaligen Schaden für die Pächter gegolten haben, diese Rechtsregel, so lange noch die Zeiten dauerten, da die Glücks- und Unglücks-Fälle bei der Wirthschaft bald den

den Grundherrschaft, bald den Pächter trafen, oder vielmehr so lange nach der fehlerhaften Einrichtung der Pachtcontracte die Unglücksfälle bei der Wirthschaft jedesmal auf den Gutsherrschaft allein, und die Glücksfälle jedesmal auf den Pächter allein fielen. Damals war diese Rechtsregel vielleicht noch dienlich, den oft über alle Maaße verletzten, und zwar durch fehlerhafte Einrichtung des Pachtcontractes verletzten Grundherrschaft zuweilen wieder ins Gleiche mit dem übermüthigen Pächter zu bringen, der die Glücksfälle allein genoß. Wenn aber die unglückseligsten Zeiten bei der Landwirthschaft, die Länder-entvölkernden Zeiten der Nichtigstellung, überhand nehmen; so ist eine solche Rechtsregel, zumal sobald der Contract keinen andern, zum Erlaß qualificirenden Schaden gelten läßt, als Wetterschlag und Mißwachs, eben so ruinös für die Pächter, wie es die liquidirten, bescheinigten, und wohl gar beschwornen Verlustrechnungen der Pächter, bei den feindlichen Durchmärschen und Ausfouragierungen im preussischen Kriege von 1756 bis 63, für die Grundherrschaften waren, die alle diese Schäden allein tragen, und dagegen, laut ihrer so förmlich abgefaßten und so schön mundirten Pachtcontracte alle Vortheile, welche in eben diesen Zeiten der besten Geltung der Produkte bei der Wirthschaft vorfielen, den Pächtern allein überlassen mußten.

Ehrensried durfte sich laut seines Contractes nie mit einer Erlassforderung melden, weil ihn nie Mißwachs und Wetterschlag getroffen hatte; er hat sich auch nur das einzige mal, da ihm die 110 Schaafe gefallen waren, aber freilich vergebens gemeldet, weil sein Begehren contractwidrig, obgleich nicht billigkeitswidrig war: und daß er 3000 Rthlr. eignes Vermögen bei seiner Pachtabgabe zurüßlassen könne, habe ich bereits erwähnt. Wie kan eine Rechtsregel, wiederhole ich, gerecht und des Beibehaltens werth seyn, wenn sie den redlichsten Arbeiter mit dem

dem Bettelstabe belohnt? Eben so durfte sich im preussischen Kriege kein Verpachter zum Mitgenusse der Vortheile melden, die der Pächter bei der Wirthschaft hatte, weil seine Foderung zwar der Vernunft und Billigkeit, aber nicht dem Contrakte gemäß war, den er selbst hatte entwerfen lassen. Wie konnte aber ein Pachtcontract gerecht seyn, bei dem der Pächter allein reich werden konnte, und der Gutsherr allein zu Grunde gehn mußte?

Ganz gewiß ist ein Pächter schon verleset, sobald ihm nur der 8te, oder auch nur der 16te Theil von dem reinen Ertrage, den ihn der Pachtcontract hoffen ließ, wirklich abgeht; so wie gegentheils der Grundherr nicht minder in jenen Zeiten verleset wurde, da er bei den Glücksfällen der Wirthschaft nichts gewann, und alle Unglücksfälle derselben allein tragen mußte. Freilich sind Pächter und Verpachter in beiderlei Fällen um so schlimmer dran, je größer die jedesmalige Verlesung ist: aber jeder Theil geräth doch unfehlbar in Verfall seines Einkommens oder seiner Nahrung, sobald er nur einigermaßen verleset ist; und der Unterschied zwischen der Zeit, binnen der er zu Grunde gehn muß, beruht lediglich auf der mehrern oder mindern Größe der Verlesung, und auf der mehrern oder mindern Größe des Vermögens, welches er zuzusehen hat. Besonders muß ein Pächter, der wenig eigen Vermögen zuzusehen hat, dessen Pachtjahre aber in solche Zeiten der Nichtgeltung fallen, wie die isigen sind, und dem im Pachtcontracte, wie gewöhnlich, alles nach Mittelpreisen andrer Zeiten, als die isigen sind, dieß heißt, nach Preisen angeschlagen ist, die den izt gangbaren Preis der Produkte fast um die Hälfte übersteigen, um so geschwinder zurückkommen und verderben, je mehr er genöthigt ist, zu den niedrigsten Preisen zu verkaufen, wenn er nicht nach der fürchterlichen Klausul, die ihm im Pachtcontract aufgedrungen zu werden pflegt, Wechselarrest

selarrest wegen Versäumung der terminlichen Pachtzahlung leiden, und in seiner Abwesenheit vollends alles zu Grunde gehn lassen will. Diese Contractklausul ist gewiß in solchen Zeiten der Nichtgeltung eben so abscheulich, als zweckwidrig, indem sie einen Pächter ohne allen Nutzen für den Grundherrs, und zum sichtbaren Nachtheile der Wirthschaft selbst noch unglücklicher macht, als er bei igigem Zustande der Wirthschaft ohnehin werden muß. Diese Contractklausul zwingt ihn, sich die Nuzung jedes noch etwan zu hoffenden Glücksfalles selbst unmöglich zu machen, und seine Vorräthe selbst zu verschleudern, kurz, sich selbst aufzuopfern, sich selbst vollends unglücklich zu machen. Dieser abscheulichen Klausul sollte sich mithin kein Pächter jemals unterwerfen; und sie wird auch unfehlbar binnen wenigen Jahren aus allen Pachtcontracten verschwinden müssen, wenn diejenigen Grundherrs, welche ohne Pächter nicht seyn können, künftig dergleichen noch finden wollen.

Ueberhaupt sollten meines Erachtens die Pachtcontracte über Landgüter nicht von Rechtsgelehrten, (weil diese insgemein von der Landwirthschaft und deren Erfordernissen nicht den mindesten Begriff haben, und den Landwirth in dem, was er ihnen darüber sagt, nicht einmal verstehen,) sondern von erfahrenen und unparteyischen Landwirthen entworfen, und hernach von den Gerichten nur in eine verständliche und unzweideutige Form gebracht werden, wozu es jedoch der Einschaltung solcher schädlichen Klausuln gar nicht bedarf. Ueber die Streitigkeiten aber, die wegen landwirthschaftlicher Angelegenheiten entstehen, sollten nach meiner völligen Ueberzeugung ebenfalls keine Juristen-Facultäten, Schöppenstühle u. d. gl. sondern ökonomische Facultäten, oder ein verpflichteter und besoldeter Ausschuß einer ökonomischen Societät den Ausspruch thun.

Nich

Mich dünkt, es geschehe zu großem Nachtheile der Wirthschaft selbst, daß bei uns die Pächter fremder Güter in den bisher üblichen Pachtcontracten gar nicht als die Leute, die sie sind, sondern auf eine ihnen höchst nachtheiliche, und für sie zum öftern erniedrigende Art betrachtet und behandelt werden. Ein Wirthschaftspächter ist zwar freilich ordentlicher Weise ein Mann von geringerem Stande, als der Verpächter: aber er ist doch, als Pächter, keinesweges ein Domestik des Verpächters, von dem dieser berechtigt wäre, zu sagen, oder nur zu denken, daß derselbe in seinem Lohn und Brode stünde. Wer als Pächter ein Landgut in Pacht oder Miethen nimmt, der bestreitet bekanntlich aus eignen Mitteln nicht nur die Bestandauslagen der Wirthschaft, sondern auch die jährlichen Auslagen zu Führung der Wirthschaft; dieß heißt, er unterhält eines Theils aus eignen Mitteln, so lange seine Pachtung währt, die Pferde, das Zuchtvieh, das Ackergeschirr und die Wirthschaftsgeräthe, ernährt auch und besoldet das zur Führung der Wirthschaft nöthige Gesinde, und bezahlt alle dabei vorfallende Tagelöhnerarbeit; andern Theils bestreitet er auch aus eignen, nicht aus des Verpächters Mitteln, (denn das thut nur ein bloßer Verwalter,) die jährlichen Auslagen, welche in den Ausgaben bestehen, die von einer Aernde zur andern nöthig sind. Ein solcher Mann kan mit Grunde nicht als ein besoldeter Bedienter des Grundherrn, sondern er muß, der Vernunft nach, bei der Nukung des Landguts als dessen Compagnon angesehen werden. Sein Contract mit dem Grundherrn ist mithin Contract eines Compagniegewerbes, zu dem der Grundherr den Boden, und eine beliebige Anzahl von beweglichen und unbeweglichen Inventariestücken hergiebt, der Pächter aber einen beträchtlichen Vorrath von Auslagen und eignen Geräthen mit einschießt, nächstdem seine eigne Arbeitsamkeit und Aufsicht über die Führung der ganzen Wirthschaft beibringt,

bringt, und überdieß auch den Antheil von den Produkten, den er dem Grundherrschaft geben soll, oder statt dessen ein bestimmtes Pachtgeld, förmlich bedingt.

Betrachtet man den Pächter von dieser Seite, welche die einzige rechte ist; so sehe ich nicht, wie der Verpächter dazu kommen könne, den Pächter im Pachtcontracte, bei dessen Schließung beide einander an Gerechtsamen völlig gleich sind, einseitig als einen verdächtigen Menschen zu behandeln, und ihn zu nöthigen, daß er sich bei Versäumung der termirlichen Pachtzahlung, deren öftre Unmöglichkeit aus dem erhellt, was ich vorhin gesagt habe, dem Wechselarrest unterwerfen soll, so lange er selbst, (nicht als Herr, denn über den Pächter ist er es nicht,) sondern als die andre Partei, sich nicht ebenfalls dem Wechselarrest unterwirft, falls er sich auf seiner Seite säumig bewiese, dem Pächter die Contraksbedingungen in diesem oder jenem Stücke zu erfüllen.

Eben aus dem grundsalschen Begriffe, vermöge dessen man den Pächter als einen Domestiken betrachtet, fließen allem Ansehen nach auch andre Pachtcontraksbedingungen, die für den Pächter so drückend sind, daß fast in allen, bei der Wirthschaft dermalen vorkommenden Fällen der Grundherr einseitig allein gesichert, und dagegen das Schicksal des Pächters desto unsicherer wird; lauter Bedingungen, die noch obendrein, wenn die Wirthschaft nicht liegen bleiben soll, schwerlich beobachtet werden können.

Ich dünkte, es verstünde sich von selbst: wenn der Grundherr seinen Pächter nicht von seinem Grund und Boden leben lassen will, so muß er seinen Boden selber bauen und die Wirthschaft bei seinem Gute selbst führen. Will und kan er das letzte nicht, kan er sein Gut nicht persönlich verwalten; so folgt ja nothwendig, daß vor
allen

allen Dingen das Auskommen des Pächters, den er nicht entbehren kan, gesichert werden müsse, und der Grundherr, sobald sich Unglücksfälle bei der Wirthschaft ereignen, diese nicht dem Pächter aufwälzen, sondern, wenn die Wirthschaft ferner bestehen und fortgeführt werden soll, jeden Schaden, woran der Pächter offenbar keine Schuld hat, wenigstens so lange und in so fern allein tragen müsse, als es das zur Fortsetzung der Wirthschaft nothwendige Auskommen des Pächters erfordert. Wenn von ein Paar Handelscompagnons der Eine bloß das Handelskapital hergiebt, ohne selbst thätigen Antheil an den Handelsgeschäften zu nehmen, und die Handlung, welche durch den Fleiß und die Arbeitsamkeit des Andern geführt wird; durch Bankerotte ihrer Kunden, oder durch ungesühres Ausbrennen einiger Frachtwagen voll kostbarer Waaren, oder durch den Untergang eines nicht asscurirten Kaufahrteischiffes einen mehr oder minder ansehnlichen Verlust leidet; soll alsdann der arbeitende Handelscompagnon diesen Verlust auch nur bis zur Hälfte tragen und seine Arbeit nicht nur umsonst gethan haben, sondern auch wohl gar das Seinige zusetzen, oder bei der Pön von Wechselarrest den vorher gewohnten halbjährigen Gewinnstantheil an seinen Compagnon, den nicht arbeitenden Kapitalisten, einrichten? Meines Wissens ist beim Handel noch nie eine solche Forderung erhöret worden; und es ist leicht zu erachten, daß der Handelsmann, der sie thäte, verlächet werden, und keinen Compagnon finden würde: bei dem Compagniegewerbe zwischen Grundherren und Pächtern hingegen ist dergleichen Forderung alltäglich; da ist sie eine fast unausbleibliche Contraktsbedingung, und daher sogar in den gemeinen Rechten, wenn man das anders Rechte nennen kan, gegründet. Aber dieser und einige ähnliche Contrakt-Artikel, besonders aber der Gebrauch, den Pächter zu pünktlicher Terminzahlung des Pachtgeldes auf Wechselarrest zu vinculiren, hält auch jeden gescheuten

Leipz. Mag. Jahrg. 1782. 1 St. J und

und wirthschaftskundigen Mann, der seine Ruh und Ehre liebt, billiger und natürlicher Weise ab, sich mit einer so verklausulirten Pachtung zu befassen. Daher müssen denn die Grundherren fast durchgehends mit bloßen schlecht erzogenen, meistens auch niedrig denkenden, und dabei gemeiniglich bettelarmen Bauern vorlieb nehmen, die nicht nur die Wirthschaft wenig oder gar nicht, nur etwan in einem oder dem andern Stücke, bei dem sie etwan aufgewachsen sind, und selbst in diesem kaum halb recht verstehen, sondern die auch kein Bedenken tragen, ihre Grundherren und die von ihnen gepachteten Güter zu ruiniren, ohne daß sie sich trotz alles ihnen im Contract angedrohten Wechselarrestes die mindeste Sorge in den Sinn kommen ließen, wie sie dem Grundherrn nur einigermaßen ihrer Seits den Contract halten, und ihm die angelobten Pachttermine bezahlen wollen, wosern sie nur ein Paar Jahr auf dem Gute hinbringen können, welches nicht selten der ganze Zweck ihrer Pachtung ist.

Legte man hingegen bei Entwerfung eines Pachtcontractes den wahren Begriff von einem Pächter zum Grunde, und behandelte die gegenseitigen Verpflichtungen der Verpächter und Pächter als Bedingungen eines Compagniegeschäftes; so würde der Contract ganz anders, als bisher, und zwar so eingerichtet werden können, daß jedes Glück bei der Wirthschaft ein gemeinschaftliches Glück für beide, und jedes Unglück bei derselben ein desto erträglicheres Unglück für beide, (weil es von beiden nach einer wahren Proportion getragen würde,) das Einkommen des Grundherrn aber nicht eben eine feste jährliche Summe, sondern mit dem Glücke der Wirthschaft steigend und fallend wäre. Jedoch müßten auf alle Fälle die Artikel des Contractes so eingerichtet werden, daß die Wirthschaft selbst nicht durch den Ruin des Pächters aufhörte und liegen bliebe. In dieser Rücksicht sind und bleiben die Ansprüche

sprüche des Pächters auf die Aerndte prioritätlich: nicht weil er mehr Recht hat, als der Verpächter, (denn alle seine Rechte hat er nur um des Verpächters, und um der nothwendigen Fortsetzung der Wirthschaft selbst willen;) sondern weil Er und sein Gefinde leben müssen, wenn sie die Wirthschaft fortsetzen sollen, und weil Pächter und Gefinde die Wirthschaft nicht fortsetzen können, wenn sie sammt dem Wirthschaftsviehe Hunger und Kummer leiden müssen.

Das Resultat von meiner ganzen Betrachtung über die Pächterbankerotte, die seit einiger Zeit so gewöhnlich werden, ist folgendes: Da Pachten und Verpachten ein Compagniegewerbe ist, zu dem der Grundherr den Boden und gewisse Inventariestücke, der Pächter hingegen einen Theil der Bestandauslagen und die ganze Summe der jährlichen Auslagen hergiebt; so folgt 1), daß vor allen Dingen vom jährlichen Ertrage der Pachtgutes der Pächter so viel wegnimmt, als theils zu einiger Zinse für seinen mehr oder minder großen Beitrag zum Compagniegewerbe, theils zu Erhaltung und Fortsetzung der Wirthschaft selbst erforderlich ist; 2) daß der Grundherr eher keinen Anspruch auf die Aerndte und das daraus gelöste Geld, mithin auch kein Pachtgeld eher zu fordern hat, als bis nach Abzuge der Baukosten, die der erste Punkt nannte, ein Ueberschuß vorhanden ist; daß aber sein Anspruch ganz wegfällt, so lange dieser Ueberschuß fehlt, und er mithin in Jahren des Mißwachses und Wetterschlags wenig oder nichts zu fordern haben kan; 3) daß dieser Ueberschuß oder reine Ertrag steigend und fallend ist, je nachdem die Aernden gut, mittelmäßig oder schlecht ausfallen; und daß folglich der Natur nach und von Rechts wegen das Einkommen des Grundherrn bald gut, bald mittelmäßig, und bald schlecht, mit einem Worte, steigend und fallend seyn muß. Soll die Theilung zwischen

Grundherrn und Pächter gerecht ausfallen, so muß sie nach Proportion des Erwachses oder der Geltung jährlich verschieden seyn; dieß heißt, es kan kein festgesetztes jährliches Pachtquantum statt finden. Hiernach müssen also 4) die Pachtcontracte eingerichtet werden, und mithin künftig eine andre Form bekommen, als sie bisher gehabt haben: denn bisher hatten sie eine Form, die im preussischen siebenjährigen Kriege den Grundherren zum Ruin gereichte, und die izt jeden ehrlichen Pächter zu Grunde richtet; nicht zu gedenken, daß sie von je her die unerträglichsten Prozesse zwischen Pächtern und Grundherren veranlasset hat und noch veranlaßt. Findet sich nun 5), wie sich unfehlbar finden muß, daß die Einschränkung des Pächters in dem freien Gebrauche der gepachteten Grundstücke der Kultur selbst nachtheilich ist, und bei der bisher eingeführten Dreiartigkeit zu wenig, oder nichts von der Landwirthschaft herauskömmt; so ist es Pflicht der Klugheit von Seiten des Verpächters, so viel an ihm ist, alle dergleichen schädliche Einschränkungen aufzuheben, und dem Pächter so viel Freiheit in dem Gebrauche der Grundstücke zu lassen und zu schaffen, als es die Verfassung nur leiden will. Steht aber der uneingeschränkten Freiheit der Gutsnußung schlechterdings die fehlerhafte Verfassung im Wege: so erfordert 6) das eigne Interesse des Verpächters, daß er durch Vergleiche mit seinen Unterthanen sowol sich selbst, als seinem Pächter nach und nach so viel Freiheit, als möglich, zu verschaffen suche, weil bei der Dreiartigkeit und dem Mangel an Geltung der gewöhnlichen Produkte schlechterdings kein Pächter länger auskommen, und mithin dem Grundherrn desto weniger Pacht geben kan, folglich auch ein solches Gut, das dem Grundherrn ohne Pächter nichts nützt, binnen weniger Zeit vollends allen Werth verlieren muß. Sollte mit Vergleichen nichts auszurichten, sollten die Unterthanen vom Nutzen der Abschaffung der bisherigen gemeinschaftlichen

lichen Huth- und Trift-Rechte nicht zu überzeugen sehn; so möchten 7) wohl die Landstände, oder die Grundherren in corpore, auf gesetzliche Abschaffung derselben um so mehr antragen, weil es unter Beibehaltung dieses vererblichen Unwesens binnen einer mäßigen Zeit unfehlbar dahin kommen wird, daß die Landgüter gar nichts mehr abgeben können, indem der Besitz derselben gar nichts mehr abwirft. Es versteht sich 8), wenn die uneingeschränkte Freiheit zu willkührlicher Nutzung der Grundstücke hergestellt ist, daß alsdann der Pächter nicht mehr Getreide bauen muß, als er bald und zu gutem Preis abzusetzen vernünftige Hoffnung haben kan *); daß er aber

§ 3

übrigens

*) In Sachsen fehlt seit der unglücklichen letzten Theuerung vor 10 Jahren, (wo nicht überall, wenigstens doch in manchen Gegenden,) der 5te bis 6te Mensch. Wo soll nun der 5te bis 6te Scheffel Korn, der ist zu viel gebauet wird, so oft die Aerndte nicht misrath, hin? Hierzu rechne man noch, daß in dem ganzen Erzgebirge in den neuesten Zeiten unzählliche Menschen, die ehemals Korn kauften und Brod aßen, welches sie aus dem Unterlande Sachsens bezogen, ist Kartoffeln bauen und essen, und mithin den Unterlanden ihr Brodkorn liegen lassen. Welch einen Ueberschuß von Körnern giebt dieß nicht, der nun ganz unnütz ist, mit dessen mühsamer Erhaltung sich die Landleute martern, und der endlich doch eine Beute der Ratten und Mäuse werden muß, weil die Menschen, die ihn verzehren sollten, theils nicht mehr da sind, theils von Kartoffeln leben? Ueberdieß habe ich mir auch sagen lassen, daß sogar neuerdings Getreide selbst im Erzgebirge in nicht geringer Quantität, und zwar an vielen Orten gebauet werde, wo man es sich vordie-

sem

übrigens theils Handelsgewächse, so weit es sein Boden und seine Kräfte zu den Auslagen verstaten, theils Futterkräuter, und vor allen Dingen Klee zur Anziehung, Erhaltung, reichlichen Auswinterung und Mastung eines höhern Viehstandes bauen, und sein Vieh nicht mehr, wie bisher, auf magre Weide, die nach 14 Tagen dem Viehe keine Nahrung mehr giebt, treiben, sondern es bei rauhem Wetter im Stall, und bei gutem Wetter auf einem räumlichen Hofe füttern muß, wodurch er nicht allein mehr, sondern auch bessern Dung, und mithin ein leichter Mittel, als er bisher hatte, zur wahren Melioration der Felder gewinnt. Der Kleebau ist das sicherste Mittel für einen Pächter, so wie überhaupt für jeden Landwirth, sich bei allem Unglücke der Feldwirthschaft vom Falle zu erhalten. Sollte auch die Aeendte an Körnern und Stroh größtentheils verloren seyn; so hat dann der Landwirth doch nicht nur Futter, woran es bisher so oft auf dem Lande gefehlt hat, sondern er hat auch Dung, und überdieß doppelte Nuzung aus dem Viehstande durch Milch, Butter, Käse u. s. f. so wie aus dem Verkaufe des angezogenen jungen Viehes.

Ich

sehr nie hat einfallen lassen, weil man in dem Vorurtheile stand, daß der Getreidebau im Erzgebirge ohne Nutzen sey. Wohl den Bewohnern dieses Kreises von Chursachsen, daß sie von diesem Vorurtheile zurücke gekommen sind! Da aber eben dadurch der Getreideabsatz des Unterlandes natürlicher Weise noch mehr verringert wird, als durch den vorhin gedachten Kartoffelbau; so folgt wohl nothwendig, daß das Unterland Ursach habe, auf eine andre und zuverlässigere Nuzung seiner Aecker zu denken, als die Nuzung zu überflüssigem Getreide seyn kan.

Ich kenne ein Rittergut, das etwa um drei Meilen von Leipzig entfernt liegt, bei dem durch den Bau des Klees und der Dick- oder Kunkel-Rüben binnen etwa 3 oder 4 Jahren der Ertrag der Viehwirthschaft um die Hälfte erhöht worden ist, und bei dem der arbeitsame Verwalter des meistens abwesenden, aber klugen und thätigen Grundherrn mit nicht überflüssigem Stroh, Dung zum Ueberfluß erhalten hat, obgleich fast ein Drittheil von den Feldern zum Bau gewisser Handelsgewächse verwendet wird. Dieses Gut liefert einer guten Anzahl von Familien in Weissenfels und Leipzig, und darunter auch meiner kleinen Haushaltung eben so gut im strengsten Winter, als zur Frühlings-, Sommer- und Herbst-Zeit eine Butter, die gegen und nach Weihnachten sehr gern zu 1 Gr. theurer bezahlt wird, als die im Winter sonst überall in Sachsen gewöhnliche Strohbutter. Zu gutem Glücke für die Wirthschaft dieses Guts aber können das Kleefutter und die Dick- oder Kunkel-Rüben für das Vieh auf freien herrschaftlichen Braachfeldern gebauet werden, welche keinem gemeinschaftlichen Trist-Recht unterworfen sind. Hingegen kenne ich wiederum viele Güter in hiesiger Pflege, wo wegen der leider eingeführten Braachhuthung nichts auszurichten steht; wo daher alle Pächter nach der Reihe zu Grunde gehen, und die Grundherren wenig Nutzen von den Gütern haben: denn das ist die Folge von der Braache und gemeinschaftlichen Tristgerechtigkeit.

Könnten und wollten nur die Grundherren überall durch ihr eigen Beispiel dem Landmanne das armselige Vorurtheil benehmen, daß das Feld ruhen könne und zu dem Ende braache liegen müsse! da es doch wahrlich nie, so wenig, als die ganze Natur, ruht, sondern immer, obgleich unsichtbar, wirksam ist. Pflügt und besät man es nicht, so trägt es Dornen, Disteln, Unkraut, und

88 IV. Betrachtung über die Pächterbankerotte.

nährt pestilenzialische Quecken. Ist das Ruhe? Beweist doch jeder Kuchengarten, bewelsen doch alle hier so nah an Leipzig gränzende Kohlgärten, die alle Jahre bepflanzen, und nur selten gedüngt werden; daß die Erde keine Ruhe verlange, sondern immer gebaut seyn wolle; und daß sie auch ihre Fruchtbarkeit dem, der sie fleißig baut, nie versage. Ein Umstich, wodurch die obre Erde hinunter, und die untre heraufgebracht wird, ist beinahe das einzige Mittel, wodurch der Gärtner, sobald er merkt, daß der Boden keinen Trieb mehr habe, zu düngen pflegt. Mithin ist oftmaliges Ackerin immer so gut, wie nachlässiges oder dürftiges Düngen. Sind aber einem Landwirth; und besonders einem Pächter die Hände gebunden, daß er von den leider eingeführten drei Arten nicht abweichen darf; so ist alles verloren, und er muß in Zeiten der Nichtgeltung seiner schlendrianmäßig erzielten Produkte, das ist, in Zeiten, wie die isigen sind, unvermeidlich verderben und bankerott werden. Denn Freiheit, Freiheit ist das Leben der Welt, und Zwang ist ihr Tod.

M. Christian August Wichmann.

V. Resul.



V.

Resultate der meteorologischen Beobachtungen fürs vergangene Jahr 1781.

A. In Ansehung des Schweremaases.

Die größte Höhe im Jahr
war den 10 Jänner, Ab.
beim Vollmonde, 3 Tage vor
dem Perigaeo, bei trüben Wetter
und Schneegewölke, 1 28 Zol 4 Lin. 5 Scr.

Die kleinste Höhe war, den
28 Horn. 4 Tage nach dem Apo-
gaeo, bei Schnee 26 10 8.

Die Veränderungscale
war im ganzen Jahre 1 . 5 . 7 .

Die Veränderung aus de-
nen sämmtl. Veränderungscalen
aller Monate war 0 . 10 . 7 1/2 .

Die mittl. Höhe aus dem
höchsten und niedrigsten Stande
im ganzen Jahre 27 . 7 . 6 1/2 .

Die mittl. Höhe aus denen
sämmtl. mittl. Höhen aller Mo-
nate, war 27 . 8 . 1 1/2 .

Die mittl. Höhe des Queck-
silbers für die sämmtl. Erdfer-
nen, 27 . 8 . 7 1/2 .

Die mittl. Höhe für die
Erdnähen, 27 . 9 . 0 .

Die mittl. höchste Höhe für
die 6 Sommermonate, vom
März bis September 28 . 7 . 4 .

98 V. Resultate der meteorolog. Beobacht.

Die mittl. höchste Höhe für
die 6 Wintermonate war 28 Zol 1 Lin. 4⁵ Scr.

Die mittl. kleinste Höhe für
die 6 Sommermonate war 27 " 5 " 5⁴ "

Die mittl. kleinste Höhe für
die 6 Wintermonate war 27 " 0 " 3 "

Die mittl. Veränderungs-
scale für die 6 Sommermonate
war " " 8 " 1 "

Die mittl. Veränderungs-
scale für die 6 Wintermonate
war " " 1 " 1 " 1⁵ "

Die mittl. Höhe für die 6
Sommermonate 27 " 10 " 4 "

Die mittl. Höhe für die 6
Wintermonate 27 " 6 " 8⁵ "

Wie auffallend treffen nun hier die wirklichen Beobachtungen, mit jenen theoretischen Sätzen, von Lambert und Toaldo überein, welche jeder für sich, aus ganz verschiedenen Resultaten derer Beobachtungen, geschlossen haben. (Siehe Toaldos Witterungslehre S. 8, und Acta Helvet. Tom. 3. p. 359. 60. Tom. 4. p. 320.)

Einiges Merkwürdige im Gange des Schwebmaases.

In Rücksicht der jährl. Veränderungen, d. i. solcher, wo das Barometer in Zeit von 24 Stunden wenigstens 3 Lin. Bewegung gemacht hat, ist das Verhältniß der Monate folgendes: Der Jänner hat deren 9, unter welchen die von 27-29 von 60 Scr. steigen, eine der auffallendsten war, da der Mond in der Erdferne, und 3 Tage vorher im Vollschein war; der Hornung 11, unter welchen die vom 28sten zu 7 Lin. und vom Morgen bis Abend

Abend zum 1 März 1", 10 Scr. im Steigen die merkwürdigsten sind. Der März 6, worunter am 25-26, 51 Scr. Fall, in Zeit von Tag und Nacht anzumerken ist. April 2, May 3, Jun. 1, Jul. 3, Aug. 1, von 36 Scr. steigen, vom 21-22 Sept. 4, der 28-29 von 62 Scr. steigen: Oct. 8, am 19ten 68 Scr. Fall: Nov. 14, am 22-26 von 6 Lin. Dec. 4. Die häufigsten hatte der Nov. nächst ihm der Febr. Jänner und Oct., ich habe in allem 66 jährl. Veränderungen durchs ganze Jahr bemerkt.

So vielen Stof ich auch noch hätte, mehreres über die Schwere der Luft hinzuzuthun, so enthalte ich mich diesmal, wegen des Mangel des Raums.

B. In Ansehung des Wärmemaasses.

Der höchste Stand des Fahrenh. Wärmemaasses war 98, 3 Grade, am 2ten Sept. Mittags, 72 Tage nach dem Sommersolstitio, bei einer Barometerhöhe von 27", 90 Scr., der ganze Tag war klar, am 3ten Abends folgte ein entferntes Gewitter.

Der niedrigste Stand war 14 Fahrenh. Grade, den 23 Jänner frühe, bei klarem Himmel, und die Barometerhöhe 27", 99 Scr.

Die mittl. Temperatur aus dem höchsten und niedrigsten Stande im ganzen Jahre, ist, 56, $1\frac{1}{2}$ Fahrenh. Grade.

Die mittl. Temperatur aus allen mittl. Graden der 12 einzelnen Monate, ist, 55, 7 Fahrenh. Grade.

Die ganze Bewegung oder Veränderung des Wärmemaasses, im ganzen Jahre, ist 84, 3 Fahrenh. Grade.

Die

92 V. Resultate der meteorolog. Beobacht.

Die mittl. Wärme nach den 4 Jahreszeiten genommen findet sich für

die mittl. Wintertemperatur der Monate Dec. u. p. Jänner und Hornung d. J. 30, 1 Fahr. Grade.

Die mittl. Frühlingstemperatur für den März, April, May, ist 56, 4° Fahrh. Grade.

Die mittl. Sommerwärme der Monate Jun. — Aug. ist 72, 6 Grade; und endlich

die mittl. Herbsttemperatur der Monate Sept. — Nov. ist 56, 2 Grade.

Berechne ich die mittlere Temperatur des Jahres, aus der geographischen Breite, und aus der Erhabenheit über die Meeresfläche, für Leipzig, nach der Theorie Hrn. Tob. Meyers, ehemaligen Lehrers zu Göttingen, (Oper. inedit. I. Band, S. 5. 6.) so finde ich selbige 54, 8 Fahrh. Grade, welches schon mit der aus allen 12 mittlern Graden aller Monate genau genug übereinstimmt.

Uebrigens läßt sich die Temperatur des Jahres, im Ganzen betrachtet, durchaus mehr warm als kühl nennen.

Bisweilen trugen sich auch beträchtliche Wechsel der Luftwärme, in einem Tage, fast in wenigen Stunden zu, dahin gehört der 2te Sept. wo von Morgens 8 Uhr bis Mittag, das Wärmemaas im Schatten, von 86 auf 29, 3 Fahrh. Grade stieg; ferner am 19 April, 17 May, 8 Aug. in der nämlichen Zeit von 25, und 18 Graden.

C. In Ansehung der Beschaffenheit der Dünste und Feuchtigkeith der Atmosphäre.

Da die Feuchtigkeit ebenfalls ihren eigenen und festgesetzten Regeln folgt, so ist es schon durch Beobachtungen bestimmt,

bestimmt, daß der Zustand des Dunstkreises in unserm Klima allezeit mehr trocken als feuchte gefunden werde. Das Lambertische Feuchtemaas zeigte auch dieses Jahr deutlich an, daß in denen Monaten, Jänner, Hornung, nächstdem im Oct., Nov. und Dec. die feuchten Ausdünstungen einen Einfluss auf selbiges hatten. Der Jänner führte zwar schon eine beträchtliche Anzahl, nämlich 18 nasse Tage, allein der folgende Hornung hatte für dieses Jahr die meisten nassen, nämlich 20 Tage, diesen beiden Monaten kam der Oct. wegen der Reife und dicken fallenden Nebel, durch die Anzahl von 15 nassen Tagen ziemlich nahe; nächst ihm der Sept. mit 13 Tagen. Der Junius, Julius und August, hatten durchgehends trockene Luft, welche besonders zu einem sehr hohen Grade stieg.

D. In Rücksicht auf die Menge des Regens.

Ohngeachtet man dieses Jahr fast durchgehends unter die trockenen hat zählen mögen, und verschiedene Gewächse auch deswegen mancherlei Schaden gelitten haben, so ist dennoch an der Menge des Regens kein Mangel zu spüren gewesen; der denen Gewächsen zugestößene Unfall kam blos daher, daß in denen Monaten, wo dieselben das meiste zum Wachsthum bedürfen, nämlich März, April, May, selbst Junius und Julius, so viele trockene Tage und wenig Regen erhielten, besonders zeichnete sich der May hierinnen vorzüglich aus, indem er 28 trockene, und nur 3 regnigte Tage, also die wenigsten im ganzen Jahre hatte, überdies bei einem sparsamen Maase von Nässe, wurden die Vegetabilien auch noch in diesen 5 Monaten von der ausnehmenden Hitze derselben gedrückt. Erst der Aug., Sept. und Oct. (welcher nach dem Hornung das meiste Regenwasser gab,) brachten häufigen Regen.

94 V. Resultate der meteorolog. Beobacht.

gen. In allem sind dieses Jahr 24 Zol, und fast an 6 Lin. hoch Wasser aus dem Dunstkreise auf die Quadratische Fläche von Leipzig gekommen, daher auch bei aller scheinbaren Trockenheit des Jahrs aus der Quantität des Wassers dennoch zu behaupten, daß die Menge desselben gerade die gehörige zur Fruchtbarkeit eines Jahrs gewesen sey. Das Verhältniß der trockenen zu den nassen Tagen ist 219 und 147, oder wie $1\frac{1}{2}$ zu 1.

E. In Ansehung der Winde des Jahrs.

Aus den monatlichen Observationen ist erweislich, daß der Ostwind in diesem Jahre noch weit häufiger, als voriges 1780stes Jahr gewehet habe. Am häufigsten hat er sich unter allen Monaten im December, und nächstdem im Junius, wo er die mehreste Anzahl der Winde ausmachte, gezeigt. Der stärkern Winde, oder Stürme, finde ich auch dieses Jahr eine verhältnismäßige Anzahl, deren vom 1sten Grade der Stürme zähle ich in allem 20, als 1 im Jänner, 2 im Hornung, 4 im März, 1 im April, May und Junii keinen, 1 im Julii, 3 im August, 1 im September, 1 im October, 4 im November, 2 im December; vom 2ten Grade der Sturmwinde finde ich überhaupt 6; als 1 im Jänner, 1 im Hornung, 1 im Junii, 2 im August, 1 im October vom 25 = 26. des Nachts, der 24 Stunden ohne Unterlas anhielt, welches ein in unsern Gegenden seltener Fall ist, und Vormittags beim tiefen Barometerstaude, (26 Zol. 110 Scr.) bis zum 3ten Grade der Sturmstärke übergienz, sich auch nicht eher, als am 26sten Nachts um 12 Uhr, legten, nachdem das Barometer wiederum auf 27", 07 Scr. gestiegen war. Vom 3ten Grade der Stürme habe ich 3 bemerkt, als 1 im Julii, 1 im August, 1 im September, wie oben gedacht worden vom 26sten. In allem dahero sind 29 Sturmwinde dieses Jahr bemerkt worden.

den. Die mehresten derselben, starke und schwache durch einander, begaben sich im Jänner, März und November, der May hatte im Gegentheile die ruhigste Luft, bei einem langsamen und ordentlichen Gange des Schwermaasses.

F. In Ansehung der Witterung.

Wenn wir die Witterung nach Beschaffenheit des Himmels beurtheilen, so hält dieses Jahr eben das nämliche Gleichgewichte, nach welchem es durch ehemalige Beobachtungen ist bestimmt worden; da dieses Jahr der Frühling so trocken ausfiel, so sind deswegen der trübten Tage weniger als gewöhnlich, der klaren aber mehrere geworden: denn ich zähle in allem 50 trübe, 116 Klare, und 190 gemischte Tage: Auch das Verhältniß der trockenen und nassen Tage ist regelmäßig; denn da der trockenen 219, so sind der nassen 147, folglich wie $1\frac{1}{2}$ zu 1. Aus der Menge der trockenen Tage läßt sich zum Theil schon urtheilen, daß die Witterung dieses Jahr mehr zur Trockenheit, (aber keinesweges zur Dürre,) geneigt gewesen, die Menge des Regens war verhältnismäßig, daher aus Gründen, die ich über die Feuchtigkeit angeführt habe, das Jahr keinesweges ein dürres zu nennen sey.

G. In Ansehung der besondern Lusterscheinungen.

1) Nordlichter, so bei uns sichtbar worden, ohne derjenigen zu gedenken, welche ich wegen der eingeschränkten Fläche des Gesichtskreises der Stadt nicht habe bemerken können, zähle ich 7, als 1 am 16ten Jänner, 1 am 15ten Hornung, 3 im März, jedoch ziemlich schwach, als am 1, 8, und 27sten; am 23. September
eins

96 V. Resultate der meteorolog. Beobacht.

eins mit starken bligenden Stralen, bis ans Zenith; 1 am 11ten December mit weißen schießenden Stralen.

2) Nebel waren in diesem Jahre 33, deren sich besonders im Jänner 2, im Hönung 1, den ganzen Tag anhaltend; im März 4, im September 4, im October 8, unter denen viele dicke, übelriechende und anhaltende waren; im November 8, unter welchen der am 26sten einer der anhaltendendsten, dicksten unserer Gegenden war; im December 6. Die Monatsböfe, einfachen sowol als doppelten Regenbögen habe ich in denen jedesmaligen monatlichen Anmerkungen der Witterung mit angezeigt.

3) Donnerwetter sind überhaupt in allem 30 bemerkt worden, unter denen sich 24 entfernte und 6 nahe befinden: das erste bekamen wir den 1ten April ganz entfernt; der May hatte 3 entfernte, als am 9, 11, und 20sten; der Junii brachte deren 9, nebst 2 nahen, als am 4, 5, 9, 12, 13, 14, 17 und 25sten; der Julii 2, am 4ten und 16ten etwas nahe mit Schloßen; im August in allem 9, die theils über dem Gesichtskreis, theils unter demselben, doch in der Nähe bei uns vorbei kamen, am 5ten ein nahes mit starken Bligen und Plafregen; am 6ten etliche entfernte; am 7ten ein nahes mit Hagel, 12, 13, 14ten entfernte Gewitter, theils mit wenigem, theils Plafregen, begleitet; am 15 und 16ten, ersteres ein starkes, letzteres nur entfernt; den 19ten entfernt, worauf bei einer bangen Hitze, in Zeit von einer Minute 130 Blige folgten, dieses dauerte bis halb 12 Uhr Nachts, darauf nahe und zündende Blige folgten; den 28sten Abends um 6 Uhr, und 11 Uhr Nachts nahe Gewitter; wovon das letzte unter starken Bligen bis an das Zenith herauf kam, sich aber nach Mitternacht verlor. Im September 3, als am 2, 3, 19ten entfernt. Im November hat man am 17ten unter

unter dem Sturme, welcher bis den 18ten Vormittags dauerte, etliche starke Blitze und einigen Donner wahrgenommen.

Die allgemeine Uebersicht der gesamten meteorologischen Beobachtungen des 1782sten Jahres läßt sich in folgender Tafel vorstellen:

Schwere.	Temperatur.	Wetter.	Lufsterschelnungen.
größte 28", 45	größte 98, 3	50 trübe, 116 7	Nordlichter,
kleinste 26, 108	kleinste 14, 0	flare, 190 ge	33 Nebel, 24
		mischte Tage,	entfernte, 6
		219 trockene,	nahe Gewits
		147 nasse Tage.	
Veränd. 1", 57	Veränd. 84, 3		
Mittel 27, 76½	Mittel 56, 1½		

Anmerkung. Die mittlere Höhe für die Apogäen, und Perigäen des Jahres sind aus 7 Tagen, nämlich 3 Tage vor und 3 Tage nach dem Eintritt dieser Mondspunkte durch alle 12 Monate gesucht.

VI.

Morgen, Mittags- und Abendbemerkungen
der Luft.

Jänner.	Tage.	Schwere.			Temperatur.			Witterung.		
		Morg.	Mitt.	Abend.	Morg.	Mitt.	Abend.	Morg.	Mitt.	Abend.
	1 ♂	8,22	8,13	8,11	3	20	60	Kl.	Kl.	Kl.
	2 ♀	7,101	7,83	7,80	6,5	29	35,5	Kl.	Kl.	Kl.
	3 4	7,55	57	68	41	44	41	Tr. Thw.	Thw.	Tr. Wd.
	4 ♀	7,84	81	75	41	46	46	K. Tr.	K. Tr.	Sturm.
	5 h	7,62	41	52	46	48	41	Tr. Wd. K.	Tr. Wd.	Kl.
☾	6 ☉	7,49	66	115	41	37	26	Tr. Wd. K.	Schn. u. K.	Kl. Wd.
☾	7 ☾	7,104	80	38	24	35,6	40	Kl.	Tr.	Tr.
Per.	8 ♂	7,41	49	58	37	41	40,5	Gew.	Tr.	h.
	9 ♀	7,69	55	22	40	46,3	41,6	Kl.	Tr.	Tr. St.
	10 4	7,38	57	80	41	45	35,5	Tr.	Gew.	Kl.
	11 ♀	8,04	8,22	8,28	29	47	29	Kl.	Kl.	Kl.
●	12 h	8,24	25	24	22	44	30	Kl.	Heiter.	Graup. Fr.
	13 ☉	8,26	26	18	30	35,3	30	Tr.	Frühe.	Tr.
	14 ☾	8,22	22	21	35,3	38	31	Neb. Gl. Eis.	Tr.	Tr.
	15 ♂	8,05	7,101	7,100	29,5	42	29,5	Kl.	Kl.	Kl. Schn.
	16 ♀	7,80	66	21	30	36	31	Schneegew.	Schnee.	Schn. Wd.
	17 4	6,116	6,119	6,115	36	40	31	Schneegew.	Thw.	Tr. Schnee.
	18 ♀	7,15	7,27	7,60	28	36	26	h. Schnee.	Schnee.	Kl.
	19 h	7,81	98	90	26	40	30	Gew. Kl.	Schnee.	Schneegew.
☾	20 ☉	7,92	105	84	36	41,5	40	Gew.	Gew.	Th. Wett.
☾	21 ☾	9,63	72	92	40	40,5	31	Th. Wett.	K. Tr.	Kl.
Ap.	22 ♂	7,110	7,110	7,100	38	47	37,5	Schneegew.	Kl.	Reg.
	23 ♀	7,91	94	100	37,5	47,3	45	Regen.	Tr.	Tr.
	24 4	7,96	93	85	45	50	41,5	Tr. Wd.	Kl.	Gew.
	25 ♀	7,70	65	64	39,5	45	37,5	Kl.	Verm. St.	Tr. Wd.
	26 h	7,63	38	29	37,5	41,5	37	Gew.	Tr. Reg.	Reg.
	27 ☉	7,47	20	07	37	39	37,5	Gew.	Gew. Reg.	Tr.

28 D	7,00	00	6,18	37	39,5	37,5	h. R.	Berm. Graup.	- h.
29 ♂	7,0	05	7,15	39,3	39,5	35,5	Kl.	Gew.	Gew.
30 ♀	7,28	40	48	33	46,3	35,5	Kl.	Kl.	Gew. Schn.
31 24	7,61	70	82	32	39	32	Schneegew.	Gew.	Gew.
größte, 28,28				größte, 50,0			6 frühe, 4 klare, 21 ge- mischte, 15 trockene, 16 nasse Tage.		
kleinste, 26,115				kleinste, 3,0					
Unt. 1,5,3				Untersch. 47,0					
Mitt. 27 6,6 $\frac{1}{2}$				Mitt. 26,5					

Jornung.	Tage.	Schwere.			Temperatur.			Witterung.		
		Morg.	Mitt.	Abend.	Morg.	Mitt.	Abend.	Morg.	Mitt.	Abend.
1 ♀		7,70	7,94	7,02	28	28,5	32	h.	Gew.	Tr.
2 Per	h	7,102	101	95	26	46,3	34	h.	Kl.	Gew.
3 ♂		7,85	84	78	29	48	30	Kl.	Kl.	Kl.
4 D		7,54	53	55	24	29,5	24	Gew.	Schn.	Hell. Wettl.
5 ♂		7,50	50	39	19	42,5	24	Kl.	Kl.	Kl.
6 ♀		7,34	42	57	26	38	26	Gew.	Gew.	Tr.
7 24		7,72	81	84	25,5	32	26	Gew.	Gew.	Schnee.
8 ♀		7,82	81	80	28	32	26	Schnee.	Schnee.	Schnee.
9 h		7,78	84	84	24	39,3	24	Gew.	Kl.	Gew.
10 ♂		7,80	80	83	19	32	17	Nebel.	Gew.	Gew.
11 D		7,80	83	80	10	38	19,5	Schnee.	h. Schnee.	Schnee.
12 ♂		7,81	90	90	12	26	17	Gew.	Kl.	Schnee.
13 ♀		7,82	80	80	8,5	19	19	Gew.	Gew. Schn.	Schnee.
14 24		7,88	104	97	17	26,5	12,5	Gew.	Kl.	Kl.
15 ♀		7,90	105	117	8	26	10,5	Schnee.	Kl.	Kl.
16 h		8,07	8,17	8,10	0,6	24	3	Kl.	Kl.	h.
17 ♂		8,03	03	06	8,5	22	19	Gew.	Schnee.	Schnee.
18 D		8,00	7,116	7,111	23	32	26	Gew.	Gew.	Gew.
19 ♂		7,110	8,05	8,04	26	26,5	26	Gew.	Kl.	Tr.
20 ♀		8,13	20	10	26	26,3	24	Nebel.	Tr.	Kl.
21 24		8,00	7,106	7,105	17	44,5	24	Kl.	Kl.	Kl.
22 ♀		7,94	92	84	17,5	50	40	Kl.	Kl.	Tr. Thw.
23 h		7,80	82	82	39	50	40	Tr. Thw.	h.	Tr.

VI. Schmiedleins Wetterbeobachtungen

24	⊙	7,90	92	103	37	50,5	41	Gew.	Gew.	Tr.
25	⊙	7,110	110	115	39	50	42,5	Kl.	Gew. Wd. Reg.	Tr.
26	♂	8,02	112	115	39,5	49	42,3	Gew. Reg.	Tr.	Reg.
⊙ 27	♀	7,114	113	108	36,6	53	42,5	Tr.	Tr.	Tr.
28	24	7,104	8,02	8,04	41	50	42	Kl.	Gew.	Gew.
gr. 28,20				gr. 53°,0				6 trübe, 4 klare, 18 gemischte, 15 trockene, 9 nasse Tage.		
fl. 27,54				fl. 0,6						
Unt. 0,10,6				Unt. 5,9						
Mitt. 27,8,7				Mitt. 23,5						

Tag.	Morg.	Schwere.			Temperatur.			Witterung.		
		Morg.	Mitt.	Abend.	Morg.	Mitt.	Abend.	Morg.	Mitt.	Abend.
1 ♀	7,119	7,113	7,100	37,5	55	41	Neb.	Kl.	Tr.	
⊙ Per 2	7,85	83	82	39,3	59,3	46,3	Neb.	Kl.	Tr.	
3 ⊙	7,79	73	73	41	58	41,5	Neb.	Gew.	Kl.	
4	7,98	108	108	37,5	53	37	Neb.	Kl.	Kl.	
5 ♂	7,83	70	66	37,5	46,3	37,3	Gew. Wd.	W. St.	Tr. St.	
⊙ 6	7,67	65	57	39	50	41,3	Kl. Wd.	Verm.	Tr.	
7 24	7,52	53	55	39	48,3	39	h.	Verm.	Verm.	
8 ♀	7,50	40	41	39	47	38	N.	Veränd. Schn.	Kl.	
9	6,114	02	32	36	48	38	Tr. St. N.	Schn. N.	Kl.	
10 ⊙	7,49	57	83	35,5	47	33	Tr. Schn.	N. Schn.	Kl.	
11	7,74	68	65	38	54	4,5	N.	Veränd. N.	Gew.	
12 ♂	7,44	20	20	49	63	40	Kl. Wd.	Veränd. Wd. N.	Tr. Wd.	
13 ♀	7,44	60	70	35,5	40	32	St. Schn.	Schn. St.	Schn.	
● 14 24	7,63	57	68	28	42	26	Gew.	Schn. Wd.	Tr.	
Ap. 15 ♀	7,90	95	96	24	32	24	Kl.	Schneegef.	Kl.	
⊙ 16	7,91	90	89	20	45	26	Kl.	Kl.	Kl.	
17 ⊙	7,84	80	78	26	40	36	Kl.	Schneegef.	Schnee	
18	7,66	84	97	36	45	32	Schnee.	Verm.	Kl.	
19 ♂	7,87	72	54	28	37,3	36	Kl.	Schneegef.	Tr.	
20 ♀	7,40	44	44	38	45	33	Schneegef.	h.	Kl.	
21 24	7,51	55	51	33	46,3	33	Schnee.	Veränd.	Kl.	
⊙ 22 ♀	7,30	08	6,70	32	40,3	35,5	Neb. Tr.	Schneeg.	Tr. W. N.	

23 h	6,71	6,85	6,90	35,5	40,5	32,3	Tr. Schn.	Tr. Schn.	Schn.
24 ☉	7,10	7,38	7,50	27,5	36	19	Schnee.	Schnee.	S. Schnee.
25 ☽	7,50	55	70	29,5	36,5	28,5	Schnee.	Schnee.	Schnee.
26 ♂	7,89	101	8,00	19	45	24	Kl.	Kl.	Kl.
27 ♀	8,16	8,15	12	18,5	49	32	Kl.	Kl.	Gew.
28 24	7,107	7,104	7,73	32	56	45	Kl.	Kl.	Tr. Wd.
☉ 29 ♀	7,79	79	65	47	54	49	Kl.	Tr. W.	Kl.
☿ 30 h	7,57	57	58	49	54,5	49	Tr. Kl.	Tr. Kl.	Tr.
31 ☉	7,54	47	40	49	62,5	46,5	Kl.	Kl.	Kl.
gr. 28,16 fl. 26,70				gr. 62,5 fl. 18,5			4 trübe, 4 klare, 23 ge- mischte, 13 trockene, 18 nasse Tage.		
Unt. 1,66 Mitt. 27,43				Unt. 44,0 Mitt. 40,5					

**Anmerkungen über die Witterung des Jänners,
Hornung und März des Jahres 1782
von D. Schmiedlein.**

Man mag sowol die Anzahl der Tage nehmen, da das Schweremaas unterm Mittel gestanden hat, oder die mittlere Höhe des Monats, aus dem grössten Stande am 11ten zur Nacht von 28 Zol 28 Scr., und den niedrigsten von 26 Zol 115 Scr. den 17ten Abends, welches 27 Zol 66 $\frac{1}{2}$ Scr. beträgt, suchen, so wird sich finden, daß die Schwere der Luft den Jänner hindurch, doch mehr unter dem mittlern Stande gewesen, als zu einer beträchtlichen Höhe gekommen sey. Etwa 16 Tage hat das Barometer über der mittlern Höhe gestanden, dagegen hat die Bewegung der Quecksilbersäule, den Monat über, viele und ansehnliche Veränderungen erlitten. Ich habe in 13 Tagen, innerhalb 24 Stunden, schnelle Veränderungen im Steigen und Fallen des Quecksilbers bemerkt, darunter einige besonders merkwürdig waren. An 2 Tagen stieg und fiel es auf 40 und 47 Scr., als am 1sten und 21sten, an 2 andern Tagen veränderte es in 14

Stunden von 8 Uhr frühe bis 10 Uhr Abends seinen Stand um 47 Scr. als zum 9ten und 22sten, an 3 Tagen gab es 4 Scr. Veränderung, nämlich vom 3ten, ferner zum 10ten und 16ten 31 und 45 Scr. vom 27-28sten 47 Scr. Fall, vom 6-7ten 55 Scr. Steigen, 76 Scr. Steigen vom 18-19ten, von 63 Scr. und 86" vom 7-8ten und 10-11ten theils Fallen und Steigen; 84 Scr. Fall vom 16-18ten. An einigen dieser Tage waren die Luftveränderungen so schnell, daß die Mercurialsäule bereits in 12-13 Stunden, vom Morgen 8 bis Abend 10 Uhr, unterschiedene Linien Bewegung vollendete. Am 6ten stieg das Schweremaas von 8 Uhr frühe bis Abends 10 Uhr 66 Scr. und am 7ten fiel es innerhalb 5 Stunden 66 Scr.; die wenigen Tage vom 11-15ten, und vom 22-27sten gieng die Barometerbewegung etwas langsam und ziemlich ordentlich vor sich, alle übrige Tage ereigneten sich denen jähligen und schnellen Veränderungen zufolge, gewaltige unruhige Bewegungen im Dunstkreise, sowol in der Dichtigkeit als Elasticität der Luftmasse, welche auch noch durch andre Erscheinungen sichtbar wurden. Selbst die Größe der Bewegungsscale für den Monat erweist dieses, denn sie beträgt 1 Zol 3 Lin. 3 Scr., dabei ist aber das Schweremaas noch zu keiner außerordentlichen Höhe noch Tiefe gekommen, wie aus denen oben angeführten Höhen erhellet. Am 2-ten zur Nacht war es fast an dem nämlichen niedrigen Stande, wie am 17ten Abends, und zwar bei 26 Zol 118 Scr.

In Betracht auf die Lufttemperatur ist der vergangene Jänner beinahe kein Wintermonat zu nennen. Er trat zwar gleich mit dem 1sten frühe ganz unerwartet mit einer heftigen Kälte ein; die aber noch nicht volle 24 Stunden anhielte; bereits am 31sten des Christmonats v. J. zur Nacht merkte man den Eintritt der Kälte schon deutlich,

sich, denn das Fahrenheitische Thermometer befand sich Abends um 10 Uhr auf 19° ; den 1sten Jänner frühe aber war es 3° über Fahrh. 0, hielt sich den ganzen Tag bei 19° , und kam denselben Abend um 10 Uhr $6^{\circ},9$ über Fahrh. 0, oder $11\frac{1}{2}^{\circ}$ unter Reaumur's Frospunkte, den folgenden 2ten Morgens fand ich das Wärmemaas schon wieder bei 7° über Fahrheits-Eispunkt, und denselben Abend um 10 Uhr stand es bei 35° , die Witterung war trübe und dem Aufstauen nahe. In diesem Zustande des Aufstauens und geringen Frostes blieb es den ganzen Monat hindurch; kam es ja einigemal an den Frost, so gieng dieser nicht über 21° Fahrh. oder 4° Reaum. unter 0, und hielt kaum zween volle Tage an; die mehresten Morgen stand das Wärmemaas bei 29, 30, 32, 35 Graden; und die Mittage behielten immer die nämliche Temperatur. Der 24ste zu Mittage brachte sogar das Wärmemaas im Schatten auf 51° , und er war in Absicht auf die Wärme bei klarem Himmel, an sich ein gemäßigter Tag. Die ganze Veränderung des Thermometers beträgt für den Jänner $47^{\circ},0$, die mittlere Temperatur des Monats, aus der größten und kleinsten, ist $26^{\circ},6$ nach Fahrheits Scale.

Das Feuchtemaas hat uns diesen Monat belehrt, daß der Dunstkreis diesen ganzen Jänner hindurch mit feuchten Ausdünstungen erfüllt gewesen sey; denn vom 4-8ten, und 17-24sten verursachten die Regen, Schnee, und abwechselnden Thauwinde den feuchtesten Zustand des Dunstkreises, und es kam auch um diese Zeit eine ansehnliche Menge Luftwasser, aber mehr im Regen als Schnee herunter, doch war mehrentheils beides gemischt, wovon das meiste in der ersten Woche, und der letzten Hälfte des Monats mehr in Regen mit wenigem Schnee unter einander fiel. Es traten der regnigten Tage in allem 9 ein, worunter der 5te, 23ste und 26ste die mehreste

104 VI. Schmiedleins Wetterbeobachtungen

Masse brachten, ich habe in allem überhaupt 16 nasse Tage, an welchen es geregnet oder geschneien, gezählt, welches ein Beweis des ziemlich feuchten Zustandes des Dunstkreises ist.

Fast den ganzen Jänner hat der Westwind anhaltend gewehet, und kaum ein paarmal ist er von Süd- oder Nordwinde unterbrochen worden; dabei ist er öfters in einen Sturmwind vom 1sten Grade übergegangen, und dieses geschah am 4, 5, 6, 9, 16, 25sten, daß man also an 5 Tagen Stürme vom 1sten Grade bemerkt hat, vom 4. gten hielt der Wind ziemlich stark an, so wie vom 22. 26sten, vom 20. 1. ten aber hielt sich die Luft ruhig; bei solcher Ereignis mußte die Witterung nothwendig gemischt ausfallen, daher der gemischten Tage in allem 21 sind, 6 trübe und nur 4 klare kommen ferner noch mit in Rechnung, und da übrigens 16 Tage Schnee und Regen einigemal untereinander folgten, so konnte das Wetter des Janners nicht anders als unangenehm und schlaggicht ausfallen.

Von andern Luftbegebenheiten erwähne ich eine Doppelsonne (Parhelium) am 1sten Jänner frühe, und eben denselben einen schönen Mondshof, am 6ten Abends ein Nordlicht, und am 25sten gegen Abend Wetterleuchten.

Anmerkungen über den Hornung.

Es zeigen sowol die vielen Tage, an welchen das Quecksilber im Schweremaase über dem hiesigen Mittel gestanden hat, als auch das aus dem höchsten Stande des Monats, so wie aus dem niedrigsten gezogene arithmetische Mittel, von 27 Zol 87 Ser. daß die Atmosphäre diesen Hornung hindurch mehrentheils zu leichter Luft geneigt gewesen. Fünf Tage hielt sich das Quecksilber über und um 28 Zol herum, und die übrigen doch über das Mittel, bloß an 3 Tagen kam es unter dasselbe. Auch
erhellet

erhellet hieraus ferner, daß die Bewegung der Quecksilbersäule eben nicht groß gewesen, und zwar aus dieser Ursache, weil selbige weder einen sonderlich hohen Stand von 28 Zol 20 Scr. am 10ten Mittags, als am Tage des ersten Vierteltheils, zweien Tage nach der Erdsferne, noch einen besonders tiefen, von 27 Zol 34 Scr. am 6ten frühe, nach dem dem letzten Viertel erreicht hat. Es beträgt daher die ganze Bewegungsscale diesmal nur 106 Scr. Gewöhnlicher Weise pflegt doch der Hornung in andern Jahren an 1 Zol Veränderung, und wohl noch drüber, im Schweremaasse zu steigen, (so wie. z. B. im vergangenen Jahre von 1⁴, 37 Scr.). Diese geringe Veränderung in der Bewegung läßt schon vermuthen, daß der Dunsfkreis größtentheils müsse ruhig gewesen seyn, welches sich auch gänzlich also befunden hat. Nur an 3 Tagen habe ich das Quecksilber innerhalb 24 Stunden 3 Lin. im Steigen oder Fallen machen sehen, nämlich vom 3 = 4ten 31 Scr., vom 6 = 7ten 38 Scr., und vom 15 = 16ten 37 Scr., worinne sich auch der heurige Hornung vor andern Jahren auszeichnet, und demnach eine von großen Luftbewegungen freie Witterung anzeigt. Hiermit stimmte denn nun die Temperatur des Monats vollkommen überein. Diese war nun fast durchgehends von anhaltender Frostkälte begleitet, welche über 8 Tage lang mit großer Strenge anhielt; denn bereits vom 1ten bis 10ten blieb die Temperatur stets im Frieren, und das Wärmemaas stand meistens bei 24 und 20 Fahrenheit's Graden, mit dem 11ten kam die Kälte zu 10, 9, 5 dieser Grade; endlich aber am 16ten früh um 7 Uhr 6° unter Fahrenheit. Eispunkt, oder 16 Reaumur'sche Grade unterm Frostpunkte, welches in der Witterungstabelle folgendermaßen mit Vorsehung der 0 angegeben worden, 06. Diese Kälte war nun schon wirklich sehr harte, und der vom Jahr 1740 zu Wittenberg und Berlin im Jänner und Hornung, ingleichen der vom Jahr 1776 am

106 VI. Schmiedleins Wetterbeobachtungen

19ten Jänner zu Leipzig beobachteten ziemlich nahe und gleichkommend. Allein es hielt selbige mit dieser Strenge nicht allzulange an, sondern des andern Tages früh um 7 Uhr fand ich das Thermometer wieder auf 9,5 Fahrh. Grade über dem Eispunkte, und in diesem Verhältnisse nahm die Kälte bis gegen den 23ten ab, an welchem Thauwetter einfiel, und der Schnee in kurzem alle nach und nach zum Schmelzen kam. Selbst die Mittage hielten sich bei öfters klaren Himmel auf 32, 24 bis 19 der Fahrh. Scale, und der Hornung brachte weit längere und anhaltendere Kälte als der vergangene Jänner. Die mittlere Temperatur des Monats aus dem niedrigsten von 66°, und dem höchsten von 53° am 27ten Mittags, ist 23°,5 Fahrh., die Veränderung aber im Stande des Wärmemaasses kommt für den Hornung auf 59,0 Grade.

Den Feuchtigkeitszustand des Dunstkreises anbelangend, so wies der Hygrometer die mehreste Zeit auf eine beträchtliche Menge Dünste, die sich in demselben aufhielten; einigemal bei der Kälte äußerten sich starke Dünste in der Luft, und am 10ten und 20sten früh Nebel, an Schnee- und Regenwasser aber bekamen wir wenig, und eine äußerst geringe Menge, ja selbst der Schnee- und Regentage waren wenige im Hornung, ich habe nur 9, an welchen etwas Wasser in Schnee oder Regen fiel, unter welchen aber auch etliche nur wenig brachten.

Unter denen den Monat über herrschenden Winden hat der Morgenwind vom Anfange bis gegen die Mitte des Hornungs am meisten gewehet, alsdenn aber wandte er sich gegen West und Norden, und blieb bis zum Ende des Monats beim Thau- und Regenwetter in Westen. Keine ausgezeichnete Stärke hat er den Hornung hindurch nicht erlangt, noch weniger brach er in einen Sturm aus, außer am 25ten Mittags bis zum 26ten nach Mitternacht,

nacht, wo er einige Stunden zum 1sten Grade der Sturmwinde übergieng, worauf Regen erfolgte, übriggens war die Luft sehr ruhig. Die Witterung des Monats überhaupt erhielt sich gemischt, der trübten Tage zähle ich 6, der klaren 4, gemischte 18 und 15 trockene.

Unter den Lusterscheinungen von Erheblichkeit bemerke ich am 4ten Abends vor 10 Uhr ein Wetterleuchten, unter welchem ein sehr heftiger Plitz, bei hellem Himmel, da es den ganzen Tag gewölkt gewesen, und geschneiet hatte, worauf man auch in der Entfernung sehr deutlich donnern hörte, nach dieser besondern Erscheinung vermehrte sich auch die Kälte jähling, und den 5ten früh schon auf 19 Fahrenheits Grade gekommen.

Anmerkungen über den März.

Sieht man die Bewegungen des Quecksilbers im Schweremaase mit genauer Aufmerksamkeit an, so findet man, daß die Beschaffenheit des Dunstkreises den März hindurch sehr unbeständig und veränderlich gewesen sey. Denn das Barometer stand nicht nur an 14 Tagen unter der mittlern Höhe, daher es auch im Ganzen zu einem geringern Mittel, nämlich von 27 Zol 43 Scr. kam, und es litt auch öftere und sehr ansehnliche Veränderungen innerhalb 24 Stunden. An 12 Tagen ereigneten sich binnen Tag und Nacht von 3 - 9 Lin. Abwechselungen, als am 2ten von 34 Scr. Fall, am 9ten 56 Scr. Fall, den 10ten 55 Scr. Steigen, den 11ten 25 Scr. Steigen, den 12ten 30 Scr. Fall, den 20sten 47 Scr. Fall, am 21sten 79 Scr. Fall, beinahe 8 volle Linien, am 24sten 59^{IV} Steigen, am 25sten 40^{IV} Steigen, am 26sten 39^{IV} Steigen, am 27sten 49^{IV} Steigen, und endlich am 29sten 26^{IV} Fall. Unter allen diesen Tagen war also vom 22 - 23sten frühe die stärksten Veränderungen, da das Schweremaas fast an 8 Lin. heruntergefallen

108 VI. Schmiedleins Wetterbeobachtungen

len war, und bereits am 22sten war es vom Morgen bis 10 Uhr Abends 9 Lin. gesunken, dieser und der folgende 23ste, waren der kurze Zeitraum, in welchem das Quecksilber zu einer ganz ungewöhnlichen Tiefe heruntersank, dergleichen ich in meiner ganzen Beobachtungsperiode von 1769 bis mit diesem Jahre, nicht hier gefunden habe. Im Jahr 1772 den 8ten Jänner frühe, war der Mercur auf einem eben so niedrigen Stande, von 26 Zol 75 Scr. gefallen, diesmal aber fand ich denselben am 22sten Abends und 23sten früh um 5 - 4 Zehnth. tiefer, nämlich 26 Zol 71 Scr., wo derselbe schon bereits wieder im Steigen begriffen war, vermuthlich mag es in der Nacht von 26 Zol 70 Scr. wohl noch um etliche Zehnthelle tiefer gefallen seyn. Es bleibt aber immer eine gewisse und allgemeine Wahrnehmung, daß in denen Wintermonaten die größten Veränderungen im Barometer vorkommen, so wie auch um die Zeit des Frühlings - Aequinoctiums das Barometer ebenfalls merkliche Veränderungen leidet, zum Beweise des erstern dienet, daß ich schon etliche Tage vorher, als am 9ten und 12ten bei dem heftigen Sturme, das Quecksilber ebenfalls tief heruntergesunken, nämlich auf 26 Zol 114 Scr. und 27 Zol 26 Scr. gefunden habe. Die Ursachen dieses außerordentlich tiefen Falls suche man nun in denen vorgängigen Stürmen, oder in andern entfernten Begebenheiten des Dunstkreises, oder nach Herrn Abt Hells Theorie, als eine Folge des Nordlichts vom 27sten Jänner, zu erklären, so muß man dennoch immer gestehen, daß man von der Erklärung der Luftbegebenheiten noch weit genug entfernt sey. Die sichtbarsten Folgen waren ein starker Schnee, der sich auch bis zum 28sten liegend erhielt. Der höchste Stand des Schweremaasses fiel am 27sten früh von 28 Zol 16 Scr. und die sämtliche Veränderungsscale beträgt in diesem Monat 1 Zol 66 Scr.

In

In Rücksicht der Temperatur ist der März wirklich kalt, und zum starken Frost geneigt, erfolgt. Denn die mehresten Nächte waren nahe am Frieren, und einige brachten sehr durchdringende, und für diesen Monat ungewöhnliche Kälte, von 25-29 Fahrh. Graden, als z. B. der 15te, 26ste und 24ste, und selbst die Mittage hatten keine sonderliche Wärme, sondern hielten sich bei 37, 47 bis 53 Graden; bis zum 13ten blieb die Temperatur gemäßiget, und um die Grenzen des Frostoppunkts, aber mit dem 14ten bis mit den 28sten fieng sie an zu fallen, und kam den 24sten bis 27sten von $27^{\circ},5$ — $18^{\circ},5$ Fahrheits Gradleiter. Die mittlere Temperatur für den ganzen Monat, aus dem höchsten den 31sten von $62^{\circ},5$, und niedrigsten Stande des Wärmemaasses am 27sten frühe von $18^{\circ},5$ Fahrh. beträgt $40^{\circ},5$; die ganze Veränderung im Stande des Thermometers ist 44 Grade, woraus einleuchtend zu beweisen, daß die Temperatur des Monats gänzlich zu gar keiner beträchtlichen Wärme gekommen sey.

Diese Kälte und die häufigen Winde des Monats verursachten nun, daß die Feuchtigkeit des Dunstkreises, welche in andern Jahren sonst in diesem Monate weit größer und häufiger zu seyn pflegen, heuer ziemlich im Mittel stehen, daher sich auch der Monat mehr zur trockenen als zur feuchten Luftbeschaffenheit neiget. Zum Anfange desselben, die dritte Woche, und etliche Tage und den leztern, brachten durch Nebel, Schneegestöber und Regen noch merklich feuchte Ausdünstungen in die Atmosphäre, und rückten den Zeiger meines lambertschen Hygrometers etwas auf die Grade der Feuchtigkeit. Schnee und Regen hat sich aber den Monat schon mehr gefunden, denn es gab der regnigten und schneeigten Tage in allem 18, worunter sich besonders, der Menge des Wassers nach, der 7-15te, der 18te, 25ste und 29-30ste auszeichne-

110 VI. Schmiedleins Wetterbeobachtungen

zeichneten, am merkwürdigsten aber war der am 22sten nach dem tiefen Barometerstande gefallene häufige Schnee, der sich bei einer Kälte von 27 = 28 Fahrenh. Graden, bis zum 28sten erhielt; unter denen sehr nassen Tagen bemerke ich besonders den 19ten, 20sten, 23sten und 29sten, welche die mehreste reichlichste Feuchtigkeit, die den Erdboden zum Frühlingsarbeiten sehr nützlich vorbereitet hat, gegeben haben.

Unter den Winden hat diesen Monat der Westwind am häufigsten gewehet, doch ist er auch den mehresten Theil des Monats aus Süd und Südwest gekommen, ja selbst hat der Nordwind einigemal seine Stärke gezeigt, als am 9ten bei einem ziemlich tiefen Barometerstande von 26 Zol 1 1/4 Scr. wüthete ND und Südwind den ganzen Tag mit vieler Gewalt, daß er auch in der Stadt viele Dächer aufgerissen und beschädigt hat, zu Mittage war er am heftigsten, und erreichte den dritten Grad des Sturms, hielt den ganzen Tag unaufhörlich an; den 12. 13ten kam ihm der Sturm, der aber doch noch noch im 2ten Grade der Sturmwinde blieb, an Stärke und Dauer ziemlich gleich, denn es währte selbiger beinahe ganze 2 Tage. Ich habe daher in allem 2 Stürme, 5 Nebel, und übrigens das Wetter beinahe völlig gemischt gefunden, welches auch bei der vielen unbeständigen Luft, bei der Kälte, Schnee und Regen nicht anders zu vermuthen war; denn es finden sich nur 4 trübe, 4 klare, 23 gemischte, 13 trockene und 18 nasse Tage. Von andern merkwürdigen Luftbegebenheiten habe ich nichts anzeigenswerthes bemerkt.

Anmer.

Anmerkung.

Von einem Freund in Schneeberg, dem Herrn Bergschreiber und Bergamtsassessor Beyer, sind uns über die merkwürdigsten Stände des Schweremaasses im März folgende Beobachtungen eingeschickt worden:

d. 22 März.		Luftschwere.	Temperatur.	Der Wind bließ aus We- sten, und vom 22sten Abends bis den 23sten war es trübe und Thaumwet- ter.
frühe 5 h. 15'	26 Zol 6 Lin. 0 Scr.	4°	— 0	
Nachm. 3, 30'	26 " 6 " 0 "	2°	+	
Abends 7, 15'	25 " 11 " 0 "	2°	+	
" 11, 45'	25 " 10 " 5 "	3°	+	
d. 23sten.				
frühe 6, 45'	25 " 7 " 5 "	2°	+	
" 9, 5'	25 " 7 " 7 "	3°	+	
Nachm. 12, 30'	25 " 9 " 0 "	3°	+	
Abends 7, 15'	25 " 6 " 0 "	0		
d. 24sten.				
frühe 6, 30'	25 " 9 " 0 "	3°	— 0	
" 7, 50'	26 " 0 " 0 "	2° $\frac{1}{2}$	— 0	
Nachm. 4, 25'	26 " 3 " 0 "	3°	— 0	

Die mittlere Barometerhöhe zu Schneeberg hat der Herr Beobachter aus 14jährigen Erfahrungen 26 Zol 5 bis 6 Lin. gefunden.



VII.

Auszüge und Recensionen neuer Bücher.

- 1) Johann Philipp von Carosi's Reisen durch verschiedene polnische Provinzen, mineralogischen und andern Inhalts. Erster Theil. Mit sechs Kupfertafeln. Leipzig, verlegt J. G. J. Breitkopf 1781. 17½ Bog. in Med. Oct.

Eine etwas umständliche Nachricht von diesen mit vielem Fleiß und Beobachtungsgeiste angestellten Reisen durch ein, seiner natürlichen Beschaffenheit nach noch fast gänzlich unbekantes Land, wird unsern Lesern hoffentlich nicht unangenehm seyn. Der Hr. Verf. giebt diesen ersten Theil seiner Reisen für den unbeträchtlichsten aus, und macht uns Hoffnung, noch weit wichtigere und unerwartete Nachrichten zu liefern. Das Werk ist in Briefen abgefaßt.

Das Städtchen Szydłowiec, welches ungefähr 14 Meilen von Warschau liegt, und dem Fürsten Radziwill gehört, besteht aus zwei Abtheilungen, der Judenstadt und der Christenstadt: letztere ist fast zerfallen, erstere in bessern Stand, doch ohne Ordnung. Von Warschau bis Szydłowiec ist eine sanft ansteigende wellenförmige Ebene, der Boden besteht aus Leem, bisweilen aus Sand, oder gemischtem Erdreich, und hat gute Wiesen, Büsche und etwas Wälder. Im lecmichten Theile dieses Landstrichs finden sich hie und da Geschiebe von Granit, Gneus, Quarz und Feuersteinen. Dem V. scheint dieses, da die Gegend von den ursprünglichen einfachen Gebirgen so weit entfernt, den aufgesetzten (hier meint er wohl die Kłodzgebirge, wo Kalk- und Sandsteine brechen) aber so nahe liegt, und doch von diesen wenige, von jenen so viele Trümmer enthält, räthselhaft. Vielleicht läßt sich aber diese Erscheinung daraus

baraus erklären, daß die Ueberschwemmungen und Regengüsse, welche von den einfachen Gebirgen ihren Anfang nahmen, mit so vieler Hestigkeit sich ergossen, daß die Wasserfluten jene Geschiebe mit sich bis in die tiefste Gegend nahmen, zu der Zeit aber das Flözgebirge, als spätern Ursprungs annoch der Auflösung nicht so sehr ausgesetzt war, sondern dem Wasser mehr Widerstand leistete. Vielleicht ließe sich aber auch die Sache aus der Lage der Gebirge erklären. Eine Viertelmeile vor Szydlowiec ragt das Sandsteingebirge durch den Sand, welcher dem B. durch Verwitterung der obersten Lagen erzeugt zu seyn scheint, flekroise hervor. Die obersten Lagen dieses Flözgebirges sind durch eine Kalkerde zusammengeführt. In dasiger Gegend hat man an verschiedenen Orien auf Eisenstein mit gutem Erfolg eingeschlagen. (S. 9.) Zwei Meilen hinter Szydlowiec liegt das Eisenwerk Brin: das Erz liegt in verschiedner Tiefe: auf die Dammerde folgt eine Eieinhaut, hierauf eine Lage blaulichen fetten Thons, und unter diesem das Erz, in verschiedner Mächtigkeit. Die Sole dieses Gebirges ist ein hellgrauer feinkörniger Sandstein. Die hier specificirten Erzstufen gehören zu dem braunen, schwarzen und thonartigen Eisenstein, wovon der B. verschiedne Abänderungen ganz kurz angiebt: einige scheinen mir zweifelhaft, oder sind wenigstens sonst noch nie beschrieben! dahin gehört tropfsteinartiger baumförmig gefinteter thonartiger Eisenstein, ferner blätterter brauner Eisenstein. Auch will der B. in diesen Eisensteinen schwarzes Rupferglas gefunden haben: ist dieses etwa dunkles Rupferahlerz? — Nahe an den Eisengruben liegt ein Kalkflöz, worin Kalkspat mit Verfeinerungen bricht. Die Betreibung dieses Eisenwerks ist kaum mittelmäßig. Man verfertigt daselbst bloß Schien und Stangenstien, von Gußarbeit wenig oder gar nicht. In eben demselben nach und nach mehr ansteigenden Sandgebirge finden sich noch viele Eisenwerke. Der Bergbau wird elend betrieben.

Leipz. Mag. Jahrg. 1782. 1. St.

H

Winter

(S. 19.) Hinter Samsonow fängt das Gebirge an sehr beträchtlich zu steigen, und auf der Hälfte des Weges nach dem Bergdorf **Niedziana Gora** auf einmal sehr schnell. Hier verändert sich der Sandstein in einen weißlichen, feinkörnigen und äußerst harten eisenschüssigen Quarz, und die Kalkgebirge fangen hier an weit allgemeiner zu werden. In der Gegend des obgedachten Bergdorfs ist vormals ein ansehnlicher Bergbau gewesen, und der B. sammlete aus den Halben verschiedene Abänderungen von Kupfergrün, und Kupferlasur, Bleiglanz, und Eisensteinen. Auch erhielt er ein Stük, dem Ansehen nach, gebiegenes Eisen, welches mit strahligen grünen Schörl untermengt war, und das er für eine vulkanische Ausgeburt hält. Eine halbe Meile davon liegt **Kielce**, der Hauptort einer ansehnlichen Herrschaft gleiches Namens: dessen politische Beschaffenheit. **Kielce** liegt in einem großen Hauptthale, das rings umher mit Gebirgen eingefaßt wird, an deren Gehängen, da sie selbst aus festem feinem Kalkstein bestehen, Sandsteinbänke zum Theil aufgesetzt sind. Aus der Auflösung des letztern ist der dortige viele Sand entstanden. Feuersteine mit häufigen Versteinerungen finden sich in großer Menge in hiesiger Gegend. Die nahgelegnen Bergdörfer, wo sonst ein ansehnlicher Bergbau gewesen seyn soll, sind jetzt in schlechter Beschaffenheit: doch erhielt der B. daher ein Stük derben grobspeisigen Bleiglanz und schwarzes Bleierz. —

(S. 34.) Einer von den reichen Erzpunkten der in vorigen Zeiten berühmten kielcischen Bergwerke scheint der Berg zu seyn, wo das kleine Dorf **Gorne** liegt. Der Berg ist gegen die umliegenden sehr hoch, die dasigen vorzüglichen Bingenzüge streichen vom höchsten Gipfel des Berges aus Abend gegen Morgen bis zum Gehäng hinunter. In den Halben fand der B. Marmor, Kalkspat, Gypsapat, spätigen Eisenstein, Eisentiesnieren, Kupferties, Kupfergrün und Bleiglanz, letzterer war oft in schwarzes Bleierz verwandelt. Noch ist der fast baumförmig eingewachsene Bleiglanz

glanz in schwerem Spate und braunen spätkaligen Eisensteine merkwürdig. Die hiesigen Bergleute behaupteten, daß die Erze daselbst drun- und gangweise brächen, und der B. selbst bemerkte in einer alten verfallnen Grube einen 2½ Ellen breiten Riß, der auf beiden gegenüberstehenden Seiten des Schachts gleich merklich mit eisenschüffigen Ketten angefüllt war. Diese Gegend scheint dem B. ergiebig werden zu können. (S. 41.) Bei Napekow sollte nach der Bergleute Aussage wieder ein mächtiger Eisengang seyn: da aber daselbst eisenschüffiger Thon, dergleichen Sandstein in auf einander folgenden Lagern, flözweise bricht; so scheint dieser Eisengang sehr verdächtig. In den Halben fand der B. verschiedene Abänderungen von braunem und rothem Eisensteine, von denen ich den schwarzen traubensförmigen Eisensinter auf roth, und braunem Eisenocker auszeichne. Zu Wola wohnen Töpfer, die das ganze Gewölbe ihrer Brennöfen aus lauter ungerathnen Töpfen, die mit Leem verbunden sind, erbauen. Das ganze Gebirge daherum ist Kalksteingebirge, welches viel Versteinerungen bei sich führt, wovon der B. die merkwürdigsten einzeln anzeigt. Noch fand er hier Kalkedon, Feuerstein, und Achat, vermuthlich in Geschieben. (S. 56.) In den folgenden Gegenden wechselt bis Checin Sand und Ketten ab. Diese ehemals blühende Stadt ist jetzt fast ganz ruinirt. Dicht an der Stadt, in West, erhebt sich ein festes Kalkgebirge, das aus Süd nach Norden streicht: auf einem dieser Berge, wo die Ruinen des alten königlichen Schlosses stehen, entdeckte der B. einen senkrechten Gang, der fast 3 Ellen mächtig war, der diesen Berg von oben bis unten durchschneidet, aus Abend gegen Morgen streicht, und aus abwechselnden, ungefähr einen Zoll starken Blättern von braunen Kiesel (diese Steinart kenne ich nicht) und Eintstein besteht. Hr. v. E. vertheidiget also die Gänge im Kalkgebirge, gegen andere, die ihre Gegenwart darin für unmöglich halten.

(S. 61.) Eine Viertelmelle von der Stadt liegen die von Alters her berühmten Marmorbrüche: auch in diesen bemerke der B. Gangklüfte, deren einige durch das ganze entblößte Gebirge, andre nur durch ein Lager durchsetzen: die Hauptklüfte haben 8, 10 bis 16 Zol im Durchmesser. Eine Viertelmelle nordwärts der Stadt liegt eine Kette niedrigerer Kalksteingebirge oder Hügel, zwischen diesen und den vorgedachten macht das Thal eine schöne fruchtbare Aue von guten Feldern und Wiesen. Am Gehäng dieser Hügel fand der B. Bänke, mehrere Ellen mächtig, von der in einen graulichweißen Kalkspat verwandelten Vinsenforalle (*Juncus lapideus*). An den zu Tage ausliegenden Stücken zeigte sich die Verfeinerung in ihrer ursprünglichen Gestalt, weil die zwischen den Röhren geseffene Kalkmasse durch Verwitterung aufgelöst war. Wundernswürdig ist's, sagt der B., wie sich diese Polypenart hier so beträchtlich angehäuft habe, und zwar mit Ausschließung aller übrigen Seekörper: daß sie so vom Wasser sollte hierher geschlemmt worden seyn, ist unwahrscheinlich, sonst müßten sich mehrere Schalenthiere mit darunter finden; am natürlichsten sey zu vermuthen, daß diese Thiere, als noch die ganze Gegend vom Wasser bedeckt ward, hier ihre Laufbahn mögen vollendet haben. Merkwürdig scheint mir, daß an der mit täglichen Seite dieser Hügelkette in einem Flözgebirge von zusammengefüllten brecciaartigen (vermuthlich Kalk) Gestein ein Bleierzflöz gefunden wird, worauf man noch jetzt bauet. Grobspeisiger, auch klarspeisiger Bleiglanz mit untermengtem schwarzen und weißen Bleierz bricht daselbst klumpen, und nierenweise in einem rothen eischüssigen bleihaltigen Kalkletten. Das Flöz scheint wellenförmig, sehr unregelmäßig in seinem Streichen und in der Mächtigkeit zu seyn. Der Zentner dieses Bleierzes hält 62 Pfund Blei, und 1 Loth Silber. Der Grubenbau und die Beschickung der Erze ist auch hier sehr schlecht. (S. 70.) In dem Gebirge bei *Miedzianka*, welches so viel als Kupfererz bedeutet,

deutet; fand der B. viel Spuren von alten Bergbau, dessen Geschichte er hier beifügt, und in dem dortigen Kalkgebirge abermals Gangklüfte, auch Gänge von einer, zwei, auch mehrern Ellen Mächtigkeit, worinnen das Kupfererz in Drumen von 2 — 6 Zol ansteht. Auf den Halben sammlete er derbes und krystallirtes Kupferblau und Grün, und schwarzen, festen, glänzenden Eisenstein mit eingesprengtem Kupferkies. Diese Art Eisensteine hätte verdient, wo es nicht etwa Eisenglanz, oder dichter schwarzbrauner Eisenstein ist, genauer und ausführlicher beschrieben zu werden. Dem B. scheint es wahrscheinlich, daß der hiesige Grubenbau schon verdiente wieder in Umtrieb gesetzt zu werden.

(S. 86.) Das Gebirge hinter Morawice besteht meistens auch aus Kalkstein, doch auch an den Abhängen aus Sandstein. Bei Sydlow, einem fast öden Städtchen, fand der B. in leemigen und sandigen Boden verschiedene Versteinerungen, und häufige Feuersteingeschiebe. Unter einer 2 bis 3 Ellen mächtigen Leemlage lag eine Bank eines gekörnten Gesteins, das bald dem Karlsbader Roggenstein (zu Karlsbad bricht Erbsenstein, der Roggenstein, um Mansfeld u. a. a. D. in Flözgebirgen; vermuthlich meint der B. letztern,) ähnlich ist, und der aus Kalkstein, Quarz und Muscheltrümmern zusammengesetzt ist. Dieses Gestein zeigte sich auch eine Meile weiter bei Kurozwaki: es wird zu Mauersteinen gebraucht. Zu Staszow, dem Hauptort einer ansehnlichen Herrschaft, bessert sich das Land in allem, was zur Befriedigung der menschlichen Bedürfnisse gehört. Die Einwohner, meistens teutsche Protestanten, haben Zuckfabriken daselbst, und betreiben auch andre Gewerbe mit Fleiß und Eifer. (S. 96.) Die Dammerde dießseits der Stadt besteht aus Leem, unter diesem liegt ein rundförmiger roggenartiger Kalkstein. Zwischen diesem, auch unter ihm, kommt ein weißer, dichter Gyps vor. Dieser Gyps ist trocken, schneeweis, und fast ganz durchsichtig; legt man ihn aber

einige Zeit ins Wasser, so wird er fest, wie ein reiner Quarz durchsichtig: er kömmt also darin dem sogenannten Weltauge gleich.

(S. 98.) Von Staszow bis Lonow ist der Boden sandig, und die Gebirge leemig, mit eingemengten Glimmertheilchen. In dem Leeme liegen zerstreut häufige Mergelnüsse. In einem tiefen sumpfigen Thale findet man eine Bank körnigen Sandstein, in deren Schluchten Gypslager seyn mögen, die man für Steinsalz mag angesehen haben. (S. 106.) Das Städtchen Nowemiasto Koczyn liegt in einer tiefen Ebne, nahe bei der Weichsel und Nida. Das Land herum ist meistens guter fester fruchtbarer Leem, höchst wenig Sand: nur fehlt die Waldung. Auf einem Acker, am Ausgange einer kleinen Hügelkette, war ein weißer flockiger Salzauflug, den man als eine untrügliche Anweisung auf Salz angab, welcher aber dem B. eher Alaun, oder natürlicher weißer Vitriol zu seyn scheint. An den Ufern der Flüsse fand der B. verschiedne Geschiebe von Hornsteinarten, etwas Granit, und mancherlei Versteinerungen.

(S. 112.) Zu CzarKowy sollte derbes Steinsalz gebrochen haben: bei der Untersuchung aber fand der B. nichts als Grauenis. Das Städtchen Opatowiec ist sehr den Verwüstungen der Weichsel ausgesetzt: der dortige Bürger, der sich mit Vortheil auf den Handel legen könnte, lebt doch einzig und allein vom Ackerbau und zum Theil vom Schank. Der Boden ringsherum ist leemig, und macht die einzige Lage bis an den Fluß hinunter aus, die 60 bis 70 Ellen mächtig ist. Darunter scheint doch eine Sand- und Gruslage zu liegen, wie der B. aus den vielen am Ufer liegenden Steingeschieben muthmaßet. Als Geschiebe fanden sich daselbst: brauner zerreiblicher Eisenstein, magerer Torf, Holzkohle, Kalkmergel, welcher oft in der Mitte in Schwefelkies überging, und dem B. bald mehr, bald weniger vollendeter Kies zu seyn scheint. Schwarzer mit Alaun-

fies

fieß durchzogner Schiefer (vermuthlich bituminöser Mergelschiefer), Basaltgeschiebe, glimmerreicher Thonschiefer, Granit, Hornsteinarten und Versteinerungen. Auch sind Spuren von Torf daselbst.

(S. 129.) Das Leemgebirge setzt von **Loniow** fast ununterbrochen die **Wawrzeczyce** als ein ordentliches Gebirge fort: da der Leem meist etwas kalkigtes enthält, so rechnet ihn der V. zu den Thonmergelarten, und muthmaaset, daß er in und vom Meere aus dem aufgelösten Granite und Gneisse hervorgebracht sei, wobei sich eine gewisse Menge feiner Kalkerde beigefellet habe. Die Weichsel richtet hier sehr viel Verwüstungen an. Von **Wadung** ist dieser ganze Erdstrich entblößt, und das Land mit Korn und Weizen besäet. Hier, in einem von Holze entblößten Lande, wunderte sich der V., reinlichere Hütten, lachendere Dörfer und die Landleute viel munterer, bei ihrer schweren Arbeit oft singend, anzutreffen. Die Ursache davon war, Freiheit, und völliges unumschränktes Eigenthum der beweglichen und unbeweglichen Güter. Hier sah der V. den ersten Weinberg in Polen.

Das Leemgebirge zieht sich noch immer fort, bis etwa eine Viertelmeile von **Krakau**, wo man ins Thal kommt, welches stetweise Sand und Grus enthält. Uebrigens ist diese ganze Aue sehr fett, und besteht aus den schönsten Fluren und Weiden, welche von mehreren Bächen benetzt werden. **Krakau** selbst nimmt sich weit schöner als **Warschau** aus. Nun folgt eine politisch, geographische Beschreibung dieser Stadt. Das Kloster von **Bielany** liegt auf dem höchsten Berge dieser Gegend, eine Meile von **Krakau**. Hinter der Stadt kan man an dem Einsiedlerberge sehr deutlich wahrnehmen, daß das Kalkgebirge sowol dies, als jenseits zusammenhänge, und daß, wenigstens hier, das jetzige Weichselthal in einer Schlucht dieses Gebirges liege. Denn die Kalksteinlagen beider Seiten fallen ein-

ander zu, und die mittelsten, wo jetzt der Strom sein Bett hat, fehlen, weil sie durch die Länge der Zeit vom Wasser losgerissen worden sind. Das Fallen dieser Schichten geschieht ungefähr im 45ten Grade. Uebrigens ist der hiesige Kalkstein dicht, und rein. In demselben findet sich in einer Tiefe von dreißig Ellen eine Feuersteinlage, die ungefähr eine Elle stark ist. Dieser Feuerstein ist in der Farbe, Durchsichtigkeit und Härte sehr verschieden; dabei aber in Blätter abgetheilt, die in frischen Stücken wenig merklich sind, in verwitterten aber sich selbst von einander absondern. Er wird oft mit Kalzedon durchsetzt, auch lassen sich in den Klüften Quarzkrystalle sehen. Auch fand der V. in dieser Lage Feuersteinnieren und kuglichten Uchat. Der dichte und reine Kalkstein ruhet auf einer Lage, in welcher sich viel versteinerte Muschelschalen finden, und die aus Kalk-Sand, Quarz- und andern Geschieben bestand; ja der Verf. fand darinnen sogar ein abgerundetes Stückchen in braunen undurchsichtigen Uchat verwandelten Holzes: ein Beweis, daß, als diese Lage gebildet ward, schon große Veränderungen auf diesem Erdball durchs Wasser lange vorhergegangen seyn mußten. — Aus dieser Beobachtung folgert der V. die Wahrscheinlichkeit der Entstehung der Feuersteine aus dem Kalksteine, da er sichtbare Uebergänge einer Steinart in die andere bemerkt haben will *).

(S. 156.) Eine Meile von Krafau auf den Feldern des Dorfes Dlugnia, wo man Salz zu graben angefangen hatte, folgten die Erdschichten in folgender Ordnung auf einander: 1) gelbbraune leemichte Dammerde; 2) gelblichgrauer Stinkstein;

*) Man vergleiche hiermit Pallas Beobachtungen, der solche Uebergänge aus dem Thone in die Feuersteine fand, und des Hrn. von Born Vereinigung beider Meinungen, in den Abhandlungen einer Privatgesellschaft in Böhmen, Prag 1775 1ster Band, S. 275.

stein; 3) aschgrauer Mergelstein, mit inliegenden Schwefelkiesnieren; 4) weißer Kalkstein, der häufig mit Feuersteinen durchsetzt war. Hierauf folgt 5) granlichbrauner Kalkstein, der in Stinkstein übergeht. Diese Lage ist noch nicht durchsunken, weil man das eindringende Wasser nicht gewältigen konnte. — Der Zusammenhang der Feuersteine und des Kalksteines ist nach der Beobachtung des W. noch anzuführen. Wo die Feuersteine zu ihrer Vollkommenheit gelangt sind, bilden sie Nieren oder Kugeln, hängen nicht sehr fest am Nebengestein, und werden oft von einer Schale theils weißen, theils perlgrauen Kalkspat umgeben: wo sie aber noch im Werden sind, da hängen sie mit dem Kalkstein so genau zusammen, daß man ohne Scheidewasser die Gränzen zwischen beiden nicht bestimmen kan. Der Kalkstein ist auf dem Bruche splittrich, geht aber schon ins Muschliche über, (so, glaube ich, sey des W. etwas undeutliche Beschreibung zu verstehen; wenn er sagt: er ist von feinem unmerklichen Korn, bricht noch etwas erdig in unbestimmten Ecken, doch etwas muschlicht. Unrichtig ist es überdies, wenn er sagt, der Kalkstein sey sehr hart: nie wird er, wenn es reiner Kalkstein ist, am Stale Feuer schlagen, oder hart, geschweige denn sehr hart, sondern nur allezeit halbhart seyn,) sobald der Kalkstein nun in Feuerstein übergeht, so wird er perlgrau, dann bleigrau, und endlich braun und schwarzbraun, und seine Härte und Durchscheinbarkeit nimmt verhältnismäßig zu, je mehr er sich dem völlig gebildeten Feuersteine nähert: er wird auf dem Bruch muschlich, und die Bruchstücke klingen sogar. Am Rande sieht man oft die Uebergänge, und selbst noch im unveränderten Nebengestein, eisenrostfarbige Flecke, die sich allmählich verlaufen, und den Feuersteinen eine röthliche Nuance erteilen. Mitten im völlig ausgebildeten Feuersteine kommen sogar brausende Stellen vor; und es lassen sich (nach des W. Behauptung) die Grenzen desselben ohne Säure und Feuerstål nicht genau bestimmen. Aus dieser

Beobachtung scheint dem V., die Erzeugung des Feuersteins aus der Kalkerde unlösbar zu folgen. Er schreibt diese Verwandlung bloß dem mit etwas Säure versetzten brennbaren Urstoffe zu; und der Eisenrost, den er für Ueberreste sonst da gewesener Schwefelliese hält, bestätigt ihn darin, zumal da noch in den Klüften häufig schwarze und braune Dendriten vorkommen, die ein wahrer Eisenstein sind, der sich durch die Zerstörung der Liese erzeugte.

(S. 162.) Der V. giebt nun eine kurzgefaßte Beschreibung von dem des dortigen Salzwerkes wegen berühmten Wieliczka, wovon ich nur einiges zum Beispiel anmerke. Das hiesige Salzgebirge ist ein Flöz, und kein Stotwerk, Salzstok, noch dergleichen; es ist aber sowol seinem innerlichen Bau, als seiner Größe und Ausdehnung nach ganz besonders, und gewiß vom Ocean gebildet. Letzteres bezeugen die nicht eben selten darin vorkommenden theils in Stein verwandelten, theils mit Salz durchdrungenen Schalenthiere, und andre Seegeschöpfe, ferner mit Erdfett durchzogene Hölzer, Landsthiernknochen, u. s. w.; ja selbst das spatartige Gewebe, und die, obgleich oft unmerkliche Kristallisation des festen Salzes. Selbst die Gebirgsart, die ein mit Kalk vermischter Letten, und eigentlich ein ursprünglicher Schlamm ist, und die darin sitzenden Kalksteinbänke bekräftigen den jetzt gedachten Ursprung desselben. Hierauf gedenkt der V. der Hauptarbeiten in den Gruben. Das Salz ist nicht an allen Orten von gleicher Mächtigkeit. Es ist zwar das ganze Gebirge mit Salztheilen durchdrungen, und im losen Gebirge, welches hier stückweise vorkommt, wird das meiste Kristallsalz gefunden, auch kommt im tauben Gebirge brümenweise ein straliches mit Bittersalztheilen und einer Erde vermishtes Rochsalz vor: doch giebt es auch Orte, wo entweder die Salzبانke sehr schwach sind, andre, wo gar kein Salz brinnen zu sehen, oder höchstens sehr wenig Grün- und unreines Salz vorkommt, welches sich des Aushaulens nicht

nicht lohnet. Das Salz macht also nicht hier, wie in andern gemeinen Flözgebirgen, ordentliche zusammenhangende Flöze, die ein gewisses Steigen und Fallen zugleich mit ihrem Dach und Sohle halten; es ist auch nicht, selbst durch eine bloße Kluft, zusammenhaltend; sondern es liegt nur bank- nieren- bisweilen auch drumenweise im Hauptgebirge zwischen inne. Dieses aber hat wirklich sein Steigen und Fallen, seine Flöz- und andre Klüfte. Es wird nicht nur durch Salz, sondern auch durch Bänke von festem Kalkgestein, die gleich kleinen Hügeln mitten drinnen liegen, unterbrochen: ferner ist es nicht überall von gleicher Festigkeit, an einigen Orten kommts dem Gesteine nah, an andern ist es wieder los und bröcklich. Die erste Salzspur wird gemeinlich in der 50. 60. oder 70sten Elle vom Tage herein, bisweilen aber auch noch tiefer, angetroffen: die Schönheit, Reinigkeit, und Reichheit des Salzes nimt mit der Tiefe gewöhnlich zu. Es breitet sich in die Länge bis auf 100 Meilen aus. Zu Bochnia ist dasselbe Flöz, ob es gleich ärmer an Salz ist, wie die Oberlagen, die Gebirgsart, einerlei Salzabänderungen, selbst einerlei zufälligerweise darinnen vorkommende Fossilien, beweisen.

(S. 184.) Zu Olkusz, wo ehemals berühmte und reiche Bergwerke gewesen, die eine Meile in die Rundung sich verbreiteten, hat dennoch nichts als Bleiglanz, weißes und schwarzes Bleierz, brauner und spätiger Eisenstein, Schwefelkies, und Gallmei, nicht aber gediegen Gold und Silber gebrochen. Auf den Halden fand der Verf. verschiedne Abänderungen davon, auch Kalkspat, Kalksinter, Schwefelspat von verschiednen Farben und Gestalten. Die Gebirgsart ist ein weißgrauer fester Kalkstein, doch ohne Versteinerungen; er besteht aber aus Lagen und Bänken, die durch Flözklüfte getrent werden. Der V. vermuthet daher, daß die hiesigen Gebirge zu den Flözgebirgen gehören. Da aber nach den alten Erzählungen die Erze hier auf Gängen und Drumen

Drümen gebrochen, und auch die auf den Halden befindlichen Bruchstücke mit Erz durchwebte Gangarten darbieten, die als Saalbänder das eigentliche Erz einfassen; so ist er zweifelhaft, ob es nicht eine Art von Stotwerke, oder eine der jetzigen Bergkunde noch unbekannte Art von Gebirgen seyn könne. Aus den Halden wird noch jetzt hier Erz aufgesucht, und ausgewaschen. Die sehr einfache Art der Wäsche hat der V. durch Beschreibung und Riß erläutert.

Von Olkusz reiste der V. wieder zurück nach Krakau, von da über Busko, Opatow, Sandomir, nach Warschau. Er beschreibt noch kürzlich die auf diesem Wege bemerkten mineralogischen Merkwürdigkeiten, die ich aber insbesondre anzudeuten unterlasse, da zu hoffen ist, daß der V. im zweiten Theile ausführlicher davon handeln werde.

Es ist übrigens der Fleiß und die genaue Beobachtung des V. in dieser Reisebeschreibung sehr lobenswerth. Nur in einigen mineralogischen Beschreibungen wünschte ich mehrere Genauigkeit, und bei andern sind unrichtige, undeutliche oder überflüssige Kunstwörter gebraucht. Z. B. S. 35 blättericher oder lagenförmiger Kalkspat. — Aller Kalkspat ist blätterich; und das Wort lagenförmig, welches hier und an mehreren Orten gebraucht worden, ist mir unverständlich: soll es etwa von abgesonderten schaligen Stücken anzeigen? S. 38 No. 2 wird der schwarze Eisenstein braunförmig genant, wenn dies nicht etwa ein Druckfehler statt baumförmig ist, so kan ich mir es nicht erklären. S. 61 nennt der V. den Marmor hart: in strengem mineralogischen Verstande müssen alle harte Steine am Stale Feuer schlagen; dies geschieht aber niemals bei dem Marmor, folglich ist er nie hart, sondern stets halbhart. Ebenas. No. 5. der Kiesel finde sich dünnblättrich. Ersilich ist das Wort Kiesel so zweideutig, daß es billig nicht sollte gebraucht werden: versteht der V. aber den Feuer-

Feuerstein damit, so kan dieser nicht dünnblättrich seyn. No. 7. Dünnblättricher brauner Eisenstein ist auch nicht wahrscheinlich. Außer Zweifel sollte es hier heißen, in dünnen Lagen oder Schichten. S. 28 heißt es: marmorartiger Kalkstein von unsichtbaren Theilen: das ist aber eine contradictio in adiecto. Denn Theile können nicht unsichtbar seyn; richtiger hieß es dichter Kalkstein. S. 82 No. 6. Salzseitig ist unstreitig ein Druckfehler statt sechseitig; so wie auch S. 122 Z. II für Stand, Strand gelesen werden muß. Wollte sich der Hr. B. bei Beschreibung der Mineralien nach äußern Kennzeichen der von Hrn. Werner eingeführten Terminologie bedienen, so würde er viele Zweideutigkeiten vermeiden. Denn bekennen muß ich es, daß ich oft wegen der kurzen und unbestimmten Bezeichnung eines Fossils in diesen Briefen nicht errathen kan, welches Fossile gemeinet sey. Denn so lange man nicht in der Mineralogie eine und dieselbe Terminologie, wie es in der Zoologie und Botanik geschehen ist, annimmt, so wird keine Gewißheit zu hoffen seyn.

N. G. Leske.

-
- 2) D. Io. Hedwig Fundamentum Historiae Naturalis Muscorum Frondosorum. Lips. 1782. 4 maj. cum tab. aen. X. in einem kurzgefaßten Auszuge.

Zu einer desto bequemern Uebersicht dieses Werkes will ich hier seinen Hauptinhalt ins Enge gezogen liefern.

Alle Botanisten vor Linné, auch verschiedne nach ihm, dehnten ihren dunkeln Begriff Moos sehr weit aus: sie zählten Pflanzen darzu, die in allem Betracht nie unter einem Titel stehen konten. Dieses wurde das scharfe Auge des größten Naturkundigers unseres Jahrhunderts bald innig und trennte die übrigen unähnlichen von einer beträchtlichen Anzahl, die in Ansehung eines Fruchtknöschens un-
ter

ter einander überein kamen. Diese theilte er in elf Gattungen; von welchen der Hr. Hofr. Schreber schon eine, nämlich den Bärlap (*Lycopodium*) mit Recht ausschloß.

Den wesentlichen Begriff aber eines Mooses konnte er so wenig, als alle andere richtig bestimmen. Bevor man sagen kan, was eigentlich gewisse natürliche Körper unter einander gemein haben, das sie von allen andern unterscheiden, muß alles an ihnen genau untersucht seyn: daher konnte auch hier die eigentliche Definition der Moose nicht gleich zu Anfang gegeben werden. Damit man aber doch einigen Anhalt habe: so wurde indeß die nützenförmige Bedeckung ihrer Früchte zum Kennzeichen der wahren Moose gesetzt. Weil nun die Jungermannien und Marchantien diese ebenfalls haben, ob sie gleich nicht mit der Frucht sichtlich empor kömmt; diese aber gleichwol nicht nur dem äußern Ansehen, sondern auch der Einrichtung ihrer Fruchttheile nach von den andern unterschieden sind: so erhielten jene, von welchen eben hier die Rede ist, den Titel Laubmoose, und diese, Lebermoose.

Nach einer kurzen Beschreibung der bei diesen Untersuchungen angewendeten vorzüglichsten Werkzeuge, Handgriffe und Vergrößerungen bis zu 290mal im Durchmesser, werden in drei Kapiteln die Saugwerkzeuge oder Wurzeln, die Stämme und Verästelungen, und Blätter dieser Gewächse abgehandelt; worinne sie, in Betracht des Verhältnisses ihrer Größe, von den andern Pflanzen eben so gar sehr nicht abweichen.

Es ist aber auch hierüber so viel Nachfragens und Streitens nicht gewesen, als über ihre Befruchtungswerkzeuge oder Blumen, und Saamen; ob ihre Vermehrung in eben der natürlichen Ordnung, wie bei den übrigen Pflanzen, bewirkt werde?

Die Meinungen der Botanisten sind hierüber bisher sehr verschieden gewesen. Dillen, Micheli, Linne, Haller, Adanson,

Abanson, und andere hielten die gleichsam mit Staub erfüllten und auf nackten Erielen mehrentheils emporgetragenen Knöpfchen für männliche, und die in den Röszen oder den Knöpfchen der Blattachseln befindlichen Körperchen für weibliche Werkzeuge. Hill in England sagte, der staub ähnliche Saame in jenen Knöpfchen werde durch die um seine Oefnung gesetzte Zähne oder Wimpern befruchtet. Der Hr. Hofrath Schmidel glaubte bei dem durchsichtigen *Mnium* (*Mnium pelluc.*) an einigen Körperchen, die er am Untersatz des Fruchstieles wahrnahm, vielleicht die männlichen Werkzeuge dieses Pflänzchens gefunden zu haben. Hr. Meese in Holland kam bei seinen Untersuchungen das Wahre vor die Augen; allein die scheinbar glückliche Aussaat der Röszen vom *Polytrichum commune* verführte ihn, die kapseltragenden und sternförmige Pflänzchen für absonderliche Arten zu halten, und bei jenen der Hallischen bei diesen der Michelischen Meinung zu seyn, so, daß hier die Saftfäden die Stelle der Männer vertreten mußten. Eben diesen Saftfäden schrieb der Hr. Hofrath Schreber, wo er die *Phaskums* untersucht, das männliche Geschäfte zu. Hr. Köhlreuter hingegen glaubte, wie das ganze Befruchtungsgeheimnis in einem häutigen Wesen, also hier in dem Mützchen (*Calyptra*) entdeckt zu haben. Der englische Gärtner Miller sah einmal was in dem innern Grund des Kapseldeckels, dem er die Gestalt eines Fläschchen gegeben: das waren Antheren, und solche sollten nun gleich alle Moose haben. Hr. von Neker hielt sich indessen durch die genauesten Untersuchungen und Erfahrungen versichert, daß alles, was man von den Befruchtungswerkzeugen der Moose gesagt, Lügen, und was man noch vorbringen möchte, Träume wären, indem sie sich gleich den Polypen bloß durch Entwicklung aus jedem kleinsten Theilchen fortpflanzen und vermehren.

Man mag indessen überhaupt gegen das Befruchtungsgeschäfte sagen was man will! so bestätigt es sich auch
durch

durch die Moose, wenn man nur genau genug und mit gehöriger Aufmerksamkeit, ohne vorgefaßte Meinung, seine Untersuchungen und Beobachtungen ausstellt, daß der natürliche Vermehrungsweg, wie im Thierreich, durch beiderley Geschlechtskräfte sey: in welchem Betracht schon auch diesen Geschöpfen das Geistige nicht gänzlich wird abgesprochen werden können.

Ihre Geschlechtstheile allein machen den wahren Begriff der Blume aus; alles Uebrige, was diese umgiebt, sind nur zufällige Dinge. Um die Moosblume zu finden, muß man nicht nur wissen, daß die mehresten unter ihnen diese auf zwei verschiedenen, weniger auf ein und eben dem Stamme aber auf absonderlichen Ansätzen haben, die wenigsten hingegen Zwitter sind: sondern man muß auch mit dem Standort, den äußern Unterscheidungskennzeichen dieser Theile und der Zeit ihrer Wirksamkeit bekannt seyn.

Die walzenförmigen Körperchen, welche mit Saftsaften vergesellschaftet schon Micheli durch seine Vergrößerungen in dem sternförmigen Obertheil mancher Moosarten, und in den knospenförmigen Erscheinungen in den Blattachseln der Fontinalis beobachtet hat, sind die eigentliche männliche Befruchtungswerkzeuge oder Antheren dieser Pflanzen. Sie stehen auf einem sehr kurzen Stiel. Der obere Theil hat ein durchsichtiges Bläschen, dieses springt auf, und es geht ein körniger Gehalt heraus, auf eben die Weise und in eben der Gestalt, wie aus dem Blumenstaub der größern Pflanzen: das Stielchen, wie auch der Beutel, haben ihre Gefäße, und es ist kein Moos, bei dem man sie nicht antreffen sollte.

Dieses alles würde indessen noch nicht zur Vergewisserung ihrer männlichen Kraft völlig hinreichend seyn, wenn der allgemein angenommene linneische Satz von der Entstehung beider Geschlechtstheile richtig wäre: denn besonders in den sternförmigen scheinen sie gerade aus dem Mark

zu entstehen. Er ist es aber gar nicht, sondern ihre Geschlechtsheile sowol als den Befruchtungsstof erhalten sie, wie bei den Thieren, von den Hauptgefäßen, die allen Theilen den Nahrungsast zuführen, alles Triebes Ursprung sind. Uebrigens kommen die walzenförmigen Körperchen auch darinne, zu mehrerer Vergewisserung, mit den Antheren anderer Pflanzen überein, daß der entlebigte Balg ohne alle weitere Folge vergeht, die weibliche Pflanze hingegen und ihr befruchteter Theil um desto frischer zunimmt. Einige wenige Moose haben diese Werkzeuge ebenfalls unter gedoppelter Gestalt erhalten.

Der weibliche Theil verhält sich bei diesen Gewächsen eben so wie bei den größern. Er stellt einen Stempel (pistillum) vor, der aus der Fruchtanlage (ouarium) und dem Griffel (stylus) besteht, welcher sich zu oberst in eine trompetenförmige Narbe (stigma) öffnet. Nach geschehener Befruchtung erscheinen unter dem Vergrößerungsglase die abführenden Wege mehrentheils als röthlichbraune Adern; die durch zarte Quersäbchen gleichsam in dem weiten umschließenden Häutchen befestigt zu seyn scheinen. Das Besondere aber bei den Moosen ist dieses; daß der Griffel durch die Calyptra auf die Fruchtanlage (ouarium) befestigt wird.

Was die, diesen Stempeln bei allen Moosarten zugehörige, ihnen anfangs ähnliche Körper bedeuten sollen, ob sie Easibälge (nectaria) vorstellen; oder gleichsam als Mithelfer die feuchtende Fläche der Narbe vergrößern sollen, läßt sich aus verschiedenen Gründen noch nicht genau bestimmen.

Das Mützchen (Calyptra) ist voller Gefäße; die aus dem Rand der Fruchtscheide (vaginula) hieher kommen; mit welchem es durch sie anfänglich zusammenhängt. Das Anschwellen der geschwängerten Fruchtanlage und die in diesem Verschlus sich sammelnde Feuchtigkeit dehnen es

Leipz. Mag. Jahrg. 1782. 1 St.

J

aus;

aus: und wenn der Fruchtsiel (setula) zu treiben anfängt, wird es von seinem Ansaz los und mit der Frucht in die Höhe gehoben. Im Grunde aber ist dieser Theil nichts anders, als was man bei andern Pflanzen das Blumenblatt (petalum) nent. Es erhielt diese Gestalt hauptsächlich, um dem Griffel eine genügliche Befestigung auf der Fruchtanlage zu machen; denn aber, auch die zarte Frucht für der zu jähligen Austrofnung zu sichern, wovon eben das Verderben eigentlich kam, wenn Hr. Kösreuter durch seine vorzeitige Abnahme also eine Entmannung gemacht zu haben meint.

Die Saftfaden sind sehr zarte, durchsichtige saftvolle Körper von verschiedener Gestalt. Ihre scheinbaren Glieder kommen von Querschäutchen. Man findet sie bei allen Moosblumen: vermuthlich, ebenfalls die zu schnelle schädliche Austrofnung dieser ungemein zarten Werkzeuge zu verhüten.

Auch hier hat der Schöpfer die Begattungswerkzeuge nicht unumhüllt gelassen. Alle Blumen der Moose haben außer dem schon erwähnten innern müzenförmigen, besonders den Weibchen gegebenen Umschlag, auch einen äußern, der bei diesen Gewächsen Perichaetium heißt. Gleichwie jener, dem allgemeinen botanischen Rebegebrauch nach, die Krone (Corollam) ausmachte; so ist dieser der Kelch (Calyx). Eigentlicher aber bestimmten sich diese Begriffe durch äußere, innere, (oder wenn nur eine vorhanden ist) einfache Blumenhülle. Von diesen hängt die äußere Gestalt der Blumen ab, von welcher in der Gattungseinteilung der Moose einiger Gebrauch gemacht werden wird.

Alle in diesem ersten Theil vorgetragne Hauptsachen habe ich durch die Kupferstiche genügendlich zu erläutern gesucht, und habe mir in der Zeichnung der Gegenstände alle Mühe gegeben, die Natur, so viel nur möglich, nachzuahmen.

Der Verfasser.

3) Lehr-

- 3) **Lehrbegriff der gesamten Mathematik.** Aufgesetzt von Wencesl. Joh. Gustav Karsten, Hofrath und Professor der Mathematik und Naturlehre auf der Universität in Halle 2c. Erster Theil. Rechenkunst und Geometrie. Zweite Auflage. Greifswald 1782, im Köpfschen Verlage. 490 S. in 8vo mit 8 Kupfert.

Bekanntermaßen hat Herr Hofrath Karsten bei seinen Lehrbüchern der gesamten Mathematik, die er seit mehreren Jahren in deutscher Sprache herausgegeben hat, eben die Absicht befolgt, die ehemals Wolf bei Ausarbeitung der seinigen sich vorgesetzt hatte. Sein großes Werk: **Lehrbegriff der gesamten Mathematik**, von welchem bereits von 1767-1777 acht Theile erschienen sind, worin die Arithmetik und Geometrie, die ebene und sphärische Trigonometrie nebst der Buchstabenrechnung, die mechanischen und optischen Wissenschaften, sehr ausführlich und durchgängig mit Rücksicht auf praktische Ausübung, vorgetragen worden, denen künftig auch die astronomischen Wissenschaften, die Bürgerliche und Kriegsbaukunst, die Analysis endlicher und unendlicher Größen beigelegt werden sollen; dieser Lehrbegriff ist ein eben so vollständiges Werk der Wissenschaft für unsere Zeiten, als es die Wolfischen *Elementa Matheseos vniuersae* für die seinigen (v. J. 1713-1715) waren. Diesem folgten, um die Ähnlichkeit auch in der äußern Einrichtung beizubehalten, in den Jahren 1778-1780 drei Bände **Anfangsgründe der mathematischen Wissenschaften** *), zu denen

J 2

nächstens

- *) Dieses Werk kam anfangs unter dem Titel: **Lehrbegriff der gesamten Mathematik; des ersten Theils der zweiten Auflage erster, zweiter, dritter Band** heraus. Dies hatte Beziehung auf einen gewissen Plan, den der Herr Verfasser mit seinem großen Werke vorhatte. Einige Umstände änderten das Vorhaben. Daher wurden,

nächstens ein vierter und letzter kommen wird. Ein sehr schätzbares Werk, das, so weit es jetzt heraus ist, eben die Wissenschaften abhandelt, die den Inhalt der acht Theile des größern Lehrbegriffs ausmachen, welcher für manche Liebhaber der Mathematik zu umständlich, vielleicht auch zu kostbar ist. Die astronomischen Wissenschaften werden in dem folgenden Theile den Beschluß machen. Diese Anfangsgründe sind aus dem größern Werke nicht bloß abgeschrieben und nur abgekürzt; alles ist vielmehr reiflich von neuem überdacht, manches hinzugesetzt und verbessert, auch hier und da die Ordnung im Vortrage geändert; überhaupt aber so viel Materie in diese Anfangsgründe (weit mehr als Wolf für seine Zeiten verhältnismäßig wagen durfte; seine Anfangsgründe kamen zuerst 1710 heraus) gebracht worden, als nur immer zu einer brauchbaren Anwendung, worauf zugleich beständige Rücksicht genommen worden, notwendig ist. Man kan daher dieses Werk, das zwischen einer zu großen Ausführlichkeit und unfruchtbaren Kürze das rechte Mittel hält, nach seines Herrn Verfassers Absicht, bei theoretisch. praktischen akademischen Vorlesungen mit Nutzen zum Grunde legen. Ueberdies ist ferner, zu mehrerer Bequemlichkeit und Ersparung der Kosten, für diejeni-

den, mit dem dritten Bande, die besondern Titel: Anfangsgründe der mathematischen Wissenschaften, für die drei ersten Bände zugleich mit ausgegeben, und dadurch diese Anfangsgründe, als ein eignes Werk, von dem größern Lehrbegriffe (von dessen ersten Theile nun eine neue Auflage erscheint) abgesondert. So nützlich diese Absonderung ist, so wenig ist sie gleichwol noch, selbst unter den Buchhändlern, bekannt, von denen mich mehrere haben fragen lassen, was es für eine Verwandtschaft damit habe. Die meisten kennen es nur unter dem Titel: Lehrbegriff — zweite Auflage; der Titel Anfangsgründe ist ihnen zur Zeit noch größtentheils fremd und unbekant.

diejenigen, die nicht so weit gehen wollen, und überhaupt für die allerersten Anfänger, im Jahre 1781 auch ein **Auszug aus den Anfangsgründen**, als ein kurzer Inbegriff der gesamten mathematischen Wissenschaften, in eben dem Verlage in zwei besondern Abtheilungen, mit fortlaufenden Seitenzahlen, herausgekommen; dem Wolfischen Auszuge dem Aeußerlichen nach ganz ähnlich, aber in Rücksicht auf den innern Gehalt, wie sich von selbst versteht, ungleich vollständiger. Die Abfassung der Lehrbücher, nach den verschiedenen Absichten und Bedürfnissen der Leser, von einem und demselben Verfasser, nach einem und demselben Plane, ist unstreitig von großem Nutzen, wie ich an einem andern Orte ausführlicher gezeigt habe *). Ein eigenes Verdienst hat Herr Hofrath Karsten bei seinen Lehrbüchern sich überdies dadurch erworben, daß er die mechanischen Wissenschaften noch mit einer Maschinenlehre bereichert hat, wovon sonst in den Compendien, außer einzelnen abgerissenen Anmerkungen, nichts vorkommt. Hier aber ist alles aus den besten theoretischen und praktischen Schriftstellern sorgfältig gesammelt, und so vortreflich geordnet worden, daß beides, die Theorie sowol als die Anwendung dieser Lehre auf die Anordnung, Bewegung und Berechnung der Maschinen ungemein dadurch gewinnt. Selbst in dem Auszuge findet man die ersten Gründe der Maschinenlehre kurz vorgetragen, und es ist zu wünschen, daß ein so nützlicher Abschnitt fernerhin ein unentbehrlicher Zusatz für alle künftige Lehrbücher der mechanischen Wissenschaften seyn und bleiben möge.

So viel von des Hrn. Verf. deutschen mathematischen Lehrbüchern überhaupt; einigen Lesern zu Gefallen, für welche

I 3

*) In der Vorrede zu dem ersten Theile von Herrn Lemps Erläuterungen der Kästnerischen Anfangsgr. der Arithmetik, Geometrie und Trigonometrie.

welche diese kurze Nachricht bei Gelegenheit der neuen Auflage des ersten Theils des Lehrbegriffs nicht überflüssig seyn wird. Der Plan desselben war gleich anfangs so entworfen, daß es hier keiner Hauptänderung bedurfte; wie denn auch die Ordnung der Paragraphen unverändert dieselbe, wie in der ersten Ausgabe, geblieben ist, einige wenige ausgenommen, deren Gebrauch nicht so häufig vorkommt, und die auch daher in den folgenden Theilen nur selten angeführt werden. In der Arithmetik findet man nur hier und da etwas geändert, am meisten in dem Vten Abschnitte, wo von dem Unterschiede der Prim- und zusammengesetzten Zahlen gehandelt wird. Hier sind von dem 72sten §. an, die Beweise einiger Lehrsätze etwas abgekürzt, ohne Abbruch der Deutlichkeit, die vielmehr dadurch gewonnen hat. In der Geometrie hat Hr. H. K. in der Lehre von den Parallelen, von seiner im Jahre 1778 herausgegebenen völlig berichtigten Theorie von den Parallellinien Gebrauch gemacht, und sie im Wesentlichen beibehalten, nur hier und da einiges anders gestellt und geordnet, und so den berühmten Euklideischen Grundsatz als einen Lehrsatz erwiesen. Was §. 82. S. 257 erinnert wird, daß der Beweis des Lehrsatzes Num. V. (im Buche steht verdruckt: Des Lehrsatzes eine v.) für den zweiten Fall, den ich im zweiten St. S. 166 dieses Magazins, Jahrg. 1781 gegeben habe, noch Erinnerungen unterworfen sey, worüber vermuthlich im dritten Stücke mehreres vorkommen werde; das ist daselbst von S. 346 u. f. auf so eine Art geschehen, daß ich nicht zweifle, Hr. Hofr. K. werde die von mir angeführten Gründe und das ganz neue Verfahren bei meiner Beweisart, gleich andern Kennern, die mich dessen versichert haben, vollkommen überzeugend und befriedigend finden. Die allgemeinen Lehren von den Verhältnissen und Proportionen sind hier, wie bei einigen andern Schriftstellern auch geschehen, mitten in der Geometrie (im Vten Abschnitte) abgehandelt worden, weil sie da, bei den ähnlichen

chen Figuren, unmittelbar ihre Anwendung finden und gebraucht werden. Dieser Abschnitt ist in der neuen Auflage, in den Sätzen und Beweisen, selbst hier und da in der Folge der Sätze auf einander, so abgeändert, theils erweitert, theils abgekürzt, daß man ihn mit Recht für ganz umgearbeitet ansehen kan. Allerdings verursachen die Irrational-Verhältnisse der incommensurabeln Größen Schwierigkeit, wenn man den Weg des Euklides verlassen, und auf dem Wege der Neuern alles vollkommen scharf, mit überzeugender Deutlichkeit und Evidenz darthun; wenn man die Lehren von den Verhältnissen und den daraus folgenden Proportionen allgemein für jede Größen, nicht bloß für Zahlen, erweisen will. Dafür ist aber auch die Theorie der Verhältnisse und Proportionen durch die ganze Mathematik von solchem Gewicht, daß es sich schon der Mühe lohnt, auf die Darstellung und den Erweis der dahin gehörigen Sätze, wie hier geschehen ist, alle nur mögliche Sorgfalt zu wenden. Der Inhalt des gleichwichtigen VIIIten Abschnitts, von den zusammengesetzten Verhältnissen, ist ungeändert geblieben, nur am Ende des §. 243 ein kurzer erläuternder Zusatz beigelegt worden. Den Beweisen in der Lehre vom Kreise, so wie der Lehrsätze vom Cylinder, dem Kegel und der Kugel (Abschn. XIV und XV) ist hier die alte apagogische Form nach dem Archimedes gelassen worden, an deren Stelle in den Anfangsgründen directe Beweise stehen. Das dient nicht nur zu unmittelbarer Vergleichung beiderlei Arten von Beweisen in einer Sache: sondern es ist überhaupt interessant, den Weg, den hier Archimedes gegangen ist, doch einigermaßen kennen zu lernen; ich sage einigermaßen, weil vieles, was Archimedes in seinen Büchern von der Kugel und dem Cylinder, wie auch von der Kreismessung, umständlicher vorgetragen hat, hier hat müssen abgekürzt werden; von dem Wolfischen Vorurtheile aber ist man schon längst zurückgekommen, daß die directen Beweise den indirecten auf alle Fälle vorzuziehen wären. Die

Indirecten Beweise haben nicht nur gleiche Kraft mit den directen, sondern empfehlen sich noch überdieses durch ihre Kürze, mit welcher sie sich gemeiniglich vortragen lassen; auch hat Lambert schon erinnert, daß die apagogischen Beweise sogar etwas viel nothwendigeres haben, als die directen, weil sie die Unmöglichkeit oder Ungereimtheit des Gegentheils, entweder an sich, oder unter vorausgesetzten Bedingungen, darthun, und eben dadurch den Satz selbst nothwendig wahr machen. Doch dieses weiter auszuführen, ist hier der Ort nicht.

C. F. Hindenburg.

- 4) Johann Carl Schulze, wirklichen Mitglieds der Königl. Preuß. Akademie der Wissenschaften, Lehrers der Mathematik beim Königl. Preuß. Feld - Artillerie - Corps, Taschenbuch für diejenigen, so gründliche Anwendung der Meßkunst zu machen sich vorsetzen, insbesondere aber zum Gebrauch meiner Vorlesungen abgefaßt. Erstes Heft, welches die niedere Meßkunst enthält; mit 11 Kupfert. Berlin 1782; bei August Mylius; 442 S. in 8vo.

Unstreitig gehört es mit zu den Vorzügen unserer Zeiten, daß wir an gründlichen, vollkommen demonstrativen Lehrbüchern der Geometrie nun weiter keinen Mangel haben; daß wir mit andern Nationen hierin wetteifern können, vielleicht manche hinter uns zurücklassen, und gewiß von keiner übertroffen werden. Wer nur immer Neigung und Beruf fühlt, sich mit den Schätzen der Geometrie bekannt zu machen, der wird seinen Wunsch jederzeit aus vollkommenste befriedigen können: es sey nun, daß er diese Wissenschaft ganz nach der synthetischen Methode der Alten, vorzüglich zu Schärfung des Verstandes und Vorbereitung auf andere Wissenschaften, oder nach dem gemischten, synthetisch-

thetisch-analytischen Vortrage der Neuern; mit Zugiehung und Anwendung der Arithmetik, studiren will, um zugleich von ihren Lehren künftig auf die vorkommenden Fälle Gebrauch machen zu können. Diese letzte Absicht glücklich zu erreichen, muß man die Sätze, deren Bedeutung, Umfang und Wichtigkeit man in dem Systeme selbst wohl verstanden und eingesehen hat, getreulich ins Gedächtnis fassen, damit man sie jederzeit prompt bei der Hand haben, und solche nach Umständen, einzeln und in Verbindung mehrerer mit einander, richtig anwenden könne. Herr Professor Schulze hat sich daher durch dieses Taschenbuch, in welchem er die Sätze der niedern Mathematik mit beigefügten Erläuterungen, wie sie verstanden werden müssen, gesammelt, auch deren Anwendung deutlich und ausführlich gezeigt hat, um alle Liebhaber der Geometrie, vorzüglich aber um diejenigen, verdient gemacht, die wegen anderer Berufsarbeiten sich nicht so viel, als sie wohl wünschten, mit dieser Wissenschaft beschäftigen, und daher um so eher einige Sätze derselben und ihren Gebrauch vergessen können. Es fehlt zwar bei uns nicht ganz an Büchern dieser Art; aber die vorhandenen sind theils zu unordentlich und handwerksmäßig vorgetragen, theils zu unvollständig und mangelhaft abgefaßt, die meisten von ihnen in ihren Sätzen und Vorschriften nicht allemal ganz richtig, und für die Ausübung hinreichend zuverlässig, so daß man Herrn Schulzens Taschenbuch als das erste in diesem Fache ansehen kan, das auf einen guten Plan gegründet, und in einen deutlichen ordentlichen Vortrag eingekleidet ist. Es kan dieses Buch auch denen nützlich seyn, die sich mit der Geometrie bloß praktisch beschäftigen, denen mehr um Regeln und bestimmte Vorschriften des Verfahrens zu thun ist, als um die Einsicht in die Gründe derselben. Hier finden sie alle Sätze: Lehrsätze, Aufgaben und derselben Berechnung so gestellt, wie man stufenweise von dem leichtern und einfachern zu dem schwerern und zusammengesetztern aufsteigt, das aus jenem

sich herleiten und erklären läßt; also auch zum Nachschlagen beim Gebrauche ganz bequem geordnet.

Bei Ausarbeitung dieses Buchs hat Herr S. Euklid's Elemente und des Herrn von Segners deutsch übersezte Anfangsgründe der Arithmetik, Geometrie und der geometrischen Berechnungen (Halle 1773) beständig vor Augen gehabt; daher denn auch bei jedem Satze nachgewiesen wird, wo er bei diesen Autoren steht oder demonstirt worden ist. Für die beigebrachten Sätze, die in beiden nicht vorkommen, sind die Gründe des Verfahrens oder der vorgeschriebenen Rechnungsformeln zugleich mit beigelegt. Für letztere können überhaupt Citate aus dem Euklides nicht vorkommen, weil er nirgends Berechnungen geführt, Arithmetik auf Geometrie nicht angewendet hat.

Den Anfang macht: **Allgemeiner Begriff der Meßkunst** (§. 1 — §. 5.): Erklärung und Abtheilung derselben in ihre beiden Haupttheile; stetige Größen und ihre Vergleichung gegen einander; geometrische Zeichnung. Darauf folgen: **Erklärungen der Meßkunst** (6--100): **Grundwahrheiten der Meßkunst** (101--377): **Zeichnungen der Meßkunst** (378--469): **Berechnungen der Meßkunst** (470--505): zum Beschluß stehen, auf den letzten drei Seiten, einige Tariffe der Vielsachen von der Zahl für die Kreisperipherie und einiger Theile derselben, die bei der Berechnung selbst bequem können gebraucht werden.

Die **Erklärungen** von Linien, Winkeln, Flächen, Körpern, so wie der Verhältnisse und Lagen dieser Dinge unter und gegen einander, stehen hier in einer Reihe neben einander geordnet. Eben so wird auch in der Folge bei den Grundwahrheiten, Zeichnungen und Berechnungen verfahren. Den Erklärungen sind Erläuterungen beigelegt, die sich auf Figuren beziehen, auch mit unter Vorschriften der Bezeichnung gegeben worden. Fast alle, in unsern

unsern deutschen Lehrbüchern noch übliche, griechische und lateinische Benennungen von Linien und Figuren, sind, nach Leonhard Eürmß Beispiele, verdeutschet worden, und so findet man hier: schiefe und rechte Seiten (des rechtwinklichten Triangels), Querlinie, Verhältnißgleichung, gleichgestrecktes Viereck, eckigte Säule, gleichgestreckter Pfeiler, runde Säule, Spizsäule, statt: Hypotenuse, Katheten, Diagonale, Proportion, Parallelogramm, Prisma, Parallelepipedium, Cylinder, Pyramide. Vermuthlich stehen in der Erklärung des ebenen geradlinichten Winkels (16) die Worte zweoer verschiedenen (geraden Linien) statt der Euklidischen Bestimmung, daß diese Linien nicht in einer geraden Linie liegen sollen. Doch findet sich das Wort verschieden (das heißt hier: die verlängert einander schneiden) nicht in der folgenden Erklärung (17) des ebenen krummlinichten Winkels, wo es auch vorkommen sollte. Die Erklärung der senkrechten und schiefen Pyramide mangelt auch hier, wie in mehreren Lehrbüchern der Geometrie. Für die ähnlichen Körper (99) hat Herr S. Euklid's Erklärung angenommen, die auch allgemein für alle Körper wahr ist, die nur solche körperliche Ecke haben, wo keine Seite und so auch kein Winkel über 180° beträgt. Denn sonst können zween Körper, beide von einer gleichen Anzahl ähnlicher Flächen eingeschlossen, und einander doch ganz unähnlich seyn; der eine z. E. lauter hervorspringende körperliche Winkel (angles solides saillans), der andere auch einen oder mehrere einwärts gehende körperliche Winkel (angles solides rentrans) haben. Alle Körper beim Euklides haben nur Winkel der ersten Art; aber die neuere Geometrie betrachtet auch Winkel der andern Art und Körper bei denen sie vorkommen. Daher, und weil Herr S. schon in der ebenen Geometrie nicht selten Figuren mit einwärts gehenden Winkeln braucht, ist es nöthig, der Definition ähnlicher Körper noch die Worte beizufügen: welche

welche gleichgroße körperliche Winkel, in einerley Ordnung bei beiden, machen. Das allgemeine Leibnizisch-Wolffsche Kennzeichen der Aehnlichkeit hätte doch verdient mit angeführt und auf Flächen und körperliche Figuren angewendet zu werden. Ist es gleich nicht so geometrisch, wie das Euklidische, und daher auch zum Beweis der ersten Sätze ähnlicher Figuren nicht so geschickt; so ist es doch für die praktische Ausübung von dem ausgedehntesten Gebrauche, und es läßt sich die Aehnlichkeit der Figuren, in schweren verwickelten Fällen, nach diesem oft leichter und geschwinder als nach jenem, darthun und erweisen.

Grundwahrheiten der Messkunst: Forderungen und Grundsätze; aber gleich angewendet, nicht so allgemein ausgedrückt wie beim Euklides; auch nicht alle; Lehrsätze: Linien und Winkel; Dreiecke, Vier- und Vielecke; Kreise, und ihre Verbindung mit geraden Linien und unter sich; Verhältnißgleichungen, ihre Veränderung und Zusammensetzung; Theilung der Linien nach gegebener Verhältniß; ähnliche Dreiecke und andere ebene Figuren; Vergleichung derselben nach ihrem Inhalte; Lagen der Ebenen und gerader Linien gegen einander; Körper und ihre Durchschnitte mit Ebenen; Gleichgestreckte Pfeiler und eckigte Säulen; Spitzsäulen; Runde Säulen und Regel; Verhältniß der Kugel Oberfläche und Inhalt, gegen andere ebene und körperliche Figuren; dieser und anderer Körper (auch abgefürzter) krummen Oberflächen und Solidität Vergleichung unter und gegen einander. Von allem ist hier immer der Satz ganz allgemein, und nachher seine Anwendung auf Figur, also die *περίεσις*, *ἐκθεσις* und der *διορισμός*, angegeben. Mancher Satz ist mit Anmerkungen versehen, und durch Beispiele noch mehr erläutert. Die Lehrsätze von den Kugelschnitten sind hier nicht beigebracht worden; auch hat Herr S. alle analytisch-geometrischen Sätze der neuern

neuern Meßkunst vorbeigegangen, welche, als die ersten Saamenkeime der Analysis, schon in der Elementargeometrie, nach Hausens und Kästners Beispiele, mit Nutzen können ausgestreuet werden. Sie erweitern nicht nur die gemeinen geometrischen Begriffe, und verkürzen die Beweise ungemein: sondern sie erleichtern auch die Uebergänge bei verwandten Dingen, von einem auf das andere, und machen die *μεταβάσεις εἰς ἄλλο γένος* (ein Vorzug der neuern Analysis vor der alten) begreiflich.

Zeichnungen der Meßkunst, oder geometrische Aufgaben und Constructionen: von Linien, Winkeln, geradlinichten Figuren und Kreisen; Beschreibung von ebenen Figuren in und um einander, ganz nach dem Euklides; Proportionallinien und deren Anwendung auf Beschreibung ähnlicher Figuren nach gegebener Verhältniß; Verwandlung der Figuren nach vorgeschriebenen Bedingungen, zugleich auch Summen derselben und Differenzen, ziemlich vollständig; Theilung der Drei- Vier- und Vielecke mit aus- und einwärts gehenden Winkeln, in gleiche oder sonst proportionirliche Theile, nach verschiedenen Absichten und Vorschriften, ein Hauptgegenstand der eigentlichen Geodäsie, der sehr ausführlich abgehandelt ist. Man findet hier die nützlichsten Aufgaben in dem Fache beisammen, mit deren geometrischen Auflösung, nach dem Commandin (dem ersten der nach den Alten etwas Vorzügliches hierin geleistet und solches in einem besondern Tractate de superficierum diuisionibus beschrieben hat), auch Sim. Stevin (de la Section proportionelle des Plans; Libre Vme de la Pratique de Geom.) und Chr. Clavius (Geom. Pract. Libr. VI. Prop. 1 — 14) und aus ihnen Ozanam (de la Diuision des champs und Cours de Math. T. III. p. 33 — 94) sich beschäftigt haben. Noch vermiße ich hier die Aufgaben, wo die Theilungslinien sämtlich durch einen gegebenen Punkt in oder außer dem Dreiecke oder Vielecke gehen, (eine einzige, S. 444 ausgenommen, wo der Punkt in einem Parallelogramm gegeben

gegeben wird) die auch ihren guten praktischen Nutzen haben, und wovon einiges bei nurgedachten Autoren vorkommt. Von der Aufgabe, wo alle Theilungslinien mit einer der Lage nach gegebenen geraden Linie parallel laufen, von welcher §. 458 Lamberts Verfahren beigebracht wird, stehen beim Elavius (l. c. Prop. 5) mehrere Auflösungen. Hr. Pr. S. verspricht (§. 469 Anm.) noch andere wichtige Zeichnungen in seiner Dreieckmesskunst abzuhandeln, wo vermuthlich die hier vermifften mit vorkommen werden. Bekanntermaassen wird das, was die Geometrie anfängt, durch die Analysis vollendet, und durch die Verbindung der Trigonometrie mit der Analysis zum praktischen Gebrauch am bequemsten eingerichtet. Zuletzt ein Nachtrag zu den Zeichnungen, u. Zeichnungen zur Uebung, deren Zahl sich leicht noch vermehren ließe, wenn es nöthig wäre. Bei diesen Zeichnungsaufgaben kommt nun, außer den oben erwähnten drei Stücken, noch die Construction (κατασκευή), und nicht selten auch der Beweis hinzu; so daß hier manche Sätze nach allen Theilen der alten geometrischen Behandlung vorgetragen sind, bis auf das συμπέρασμα, das man sich leicht selbst hinzudenken kan. Beschreibungen der Körper in und um einander, wie in Euklid's 13ten und 15ten Buche, Theilungen der Körper nach gegebener Verhältniß, davon etwas beim Stevin (de la Section proportionelle des Solides l. c.) und Hagens (Probl. ill.) steht, kommen hier nicht vor. Dergleichen Aufgaben, deren Nutzen in der Perspectiv und Astronomie sich zeigt, konnten hier nicht ausführlich abgehandelt werden, weil sie, besonders die Theilung, Kenntnisse der Algebra voraussetzen; und so war es besser, sie ganz wegzulassen, als unvollständig vorzutragen.

Berechnungen der Meßkunst. Voran etwas von Fußmaassen und ihrer Reduction auf einander, bei verschiedenen Abtheilungen. Durchgängig wird hier, bei den Berechnungen: der Dreiecke, Vier- und Vielecke, der Kreise und

und kreisförmigen Figuren, der krummen Oberflächen von Kegeln, Cylindern und Kugeln, und so auch der Körper, der eckigten und runden, zuerst die Formel zur Berechnung in Buchstaben gegeben, dann ihre Bedeutung in Worten ausgedrückt, die Anwendung davon in Beispielen gezeigt, auch sonst viel Nützliches in Anmerkungen beigebracht. Für manche Berechnung ist mehr als eine Formel, so wie bei den vorhergehenden Zeichnungen zuweilen mehr als eine Auflösung gegeben worden. Auch hier werden Hrn. von Segners Paragraphen mit unter citirt, aber nicht so häufig, weil hier mehrere Formeln angebracht sind als dort stehen. Bei den krummen Oberflächen und runden Körpern werden die S. 440 — 442 angehängten Täfelchen benutzt, denen sich leicht noch mehrere, für die Polygone, regulären Körper u. s. w. hätten beifügen lassen.

Bekanntlich kommt bei diesen Berechnungen alles auf genaue Ausmessung der Linien nach gut eingetheilten Maaßstäben an. Davon, so wie von der Winkelmessung, verspricht Hr. Pr. S. (§. 472) in einem besondern **Anhange zu seiner Dreieckmessung** (von welcher ich bereits die ersten Bogen, die Logarithmen und trigonom. Hülfslinien betreffend, in Händen habe, und die ich im künftigen Stük anzeigen werde) mit der erforderlichen Genauigkeit zu handeln. In diesem soll insbesondere die Anwendung der **Geometrie auf die Geldmessenkunst** gezeigt werden; und es ist zu wünschen, daß dieser Anhang, wenn andere Umstände es nicht hindern, auch einzeln verkauft werden möge; da es bei uns an einer kurzen, ganz praktischen, aber auf möglichst genaue Theorie gegründeten Anleitung zur Geldmessenkunst noch mangelt. Das Mayerische sehr gute und brauchbare Werk in diesem Fache ist bereits in den Händen aller Kenner und Liebhaber gründlicher Wissenschaft; möchte aber wohl für viele, selbst Geldmesser von Profession, zu hoch und umständlich, für manche auch wohl zu kostbar seyn.

144 VIII. Nachrichten und Anzeigen.

sehn. Da das Werk noch nicht vollendet ist: so dürfte ein Auszug daraus, von seinem Verfasser, nicht so bald zu erwarten stehen.

Hoffentlich wird Herr Prof. Schulze, vielleicht in seinem Anhang zur Dreieckmestkunst, auch den Gebrauch dienlicher Werkzeuge zu Verkürzung der Arbeit bei geometrischen Zeichnungen, kurz berühren. Freilich läßt sich, mit etwas wenig Rechnung, (Werkzeuge, die, in verwickelten Fällen, alle Rechnung ersparen wollen, sind immer zusammengesetzt; wandelbar, und um so mehr verdächtig) am Ende alles auf Zirkel, Lineal (Dreieck) und Maasstab reduciren; und so in der That das gesuchte letzte Resultat viel schärfer zeichnen; dennoch geben, wo besonders die äußerste Schärfe nicht gesucht wird, die einfacheren Werkzeuge manche nicht unbeträchtliche Ersparniß; auch giebt es für die genauere Eintheilung und Messung der Linien und Winkel, nach ihren kleinsten Theilen, Verfahren, die bei praktischer Anwendung der Geometrie doch allemal besonders erklärt werden müssen.

C. F. Hindenburg.



VIII. Nachrichten und Anzeigen.

I.

London, Julius 26. 1782.

— Ich habe auch diesen Sommer eine Reise nach Edinburg gemacht, wo ich unter vielen andern Sehenswürdigkeiten die vortreflichen Kupfer der vergleichenden Anatomie gesehen habe, welche Herr Monro bald herauszugeben gedenkt. Vortüglich hat er sehr artige Bemerkungen über die Anatomie der Fische gemacht, und das Gehörwerkzeug dieser Thiere meisterhaft beschrieben. Er hat die äußere Gehörgangsöffnung gesehen, von welcher ich mich wundere; daß sie Camper nicht entdeckt hat, welcher vielmehr ihre Existenz ganz geleugnet hat; ohnerachtet de la Hire in den Mem. de Paris ihrer schon gedenkt. In dem Rochen fand er eine doppelte Milchbrusttröhre; und in vielen Fischen sah er einen drüsenartigen Körper, welcher sich über das Gehirn und alle Nerven dieser Thiere verbreitete. D. Zope stellt noch immer
vict

viel Versuche und Beobachtungen über die Krankheiten und Struktur der Pflanzen an. Von der Synopsis of birds by Latham ist der zweite und dritte Band heraus. Fabricius, der jetzt bei uns ist, hat das Gehörwerkzeug der Insekten, vornehmlich im Krebse entdeckt. Nächstens schicke ich Ihnen die Reliquias Houstonianas, welche der Baronet Banks auf eigene Kosten hat drucken lassen —

2.

Ankündigung einer auf allerhöchsten Befehl Ihro Russisch-Kaiserlichen Majestät Katharina der II. herauszugebenden botanisch-ökonomischen Beschreibung und Abbildung aller inländischen Bäume, Stauden und Pflanzen.

Wütten unter den mannichfaltigen, großen Reichsgeschäften und auswärtigen Staatsangelegenheiten, welche Ihro ist regierende Russisch-Kaiserliche Majestät unablässig beschästigen, und nichts geringer, als den alles umfassenden Geist dieser weisen Monarchin erfordern, unterläßt die große Beschützerin der Wissenschaften nicht, auch ferner für die Aufklärung Ihrer Zeitalters und der unter Ihrem Zepter beglückten Nation mit wahrhaftig Kaiserlicher Freigebigkeit zu sorgen, so wie es, von Anfang Ihrer glorreichen Regierung an, auf eine so ausgezeichnete Weise geschehen ist.

Da Ihro Kaiserl. Maj. unter andern für das Reich überaus ersprißlichen neuen Gesetzen und Verordnungen Dero Augenmerk auch auf das inländische Forstwesen und die heilige Landökonomie geworfen, so gefiel es Höchstdenenselben, bei Gelegenheit einiger verlangten Erklärungen über die inländischen Futterkräuter, aus Höchstseigneter Veranlassung einen Befehl ergehen zu lassen, vermöge dessen mir die Ausarbeitung einer vollständigen und mit illuminirten Kupferplatten erläuterten Beschreibung aller nuzbaren und merkwürdigen Gewächse, welche die Natur in dem weitläufigen russischen Reich hervorgebracht hat, allergnädigst aufgetragen und zugleich angedeutet wurde, daß Ihro Kaiserl. Maj. zu diesem, bloß auf das Beste der Menschheit und der Wissenschaften abzweckenden Werk die Verlagskosten von Dero Kabinet anzuhalten zu lassen, und die Exemplare, mit recht Kaiserl. Freigebigkeit, bloß zu Geschenken zu bestimmen geruhen wollten.

In Folge dieser allergnädigsten Erklärung darf ich also der gelehrten Welt und dem hierbey am meisten interessirten russischen Publika eine vollständige Flora oder botanische und ökonomische Beschreibung aller in Rußland und Sibirien, unter so mancherlei Klimaten, wildwachsenden zahlreichen Gewächse, mit vollkommen nach der Natur gezeichneten und illuminirten Kupferplatten, ankündigen, und halte es für meine Schuldigkeit, von dieser Unternehmung folgende kurze und vorläufige Nachricht bekannt zu machen.

Da allgemeiner Nutzen und Unterricht der Hauptzweck des von Ihro Kaiserl. Maj. verordneten botanischen Werks seyn muß, so
Leipz. Mag. Jahrg. 1792: 1. St. K werden

werden diejenigen Gewächse, welche wegen irgend eines ökonomischen, technischen oder medicinischen Nutzens merkwürdig sind, in der Ausführung den ersten Platz behaupten. Um aber das Werk nicht ohne Noth aufzuhalten und zu vergrößern, wird man alle ganz gemeine und unter üblichen Namen wohlbekannte, inländische Bäume, Stauden und Kräuter unangebildet lassen, und nur im Text von ihrem Gebrauch, Kultur und Naturgeschichte, die erforderlichen Nachrichten ertheilen. Ferner lassen sich mit Grunde, von der Zahl der in Kupfer abzubildenden Pflanzengattungen, alle diejenigen ausschließen, welche als allgemeine europäische Pflanzen schon in vielen auswärtigen botanischen Werken abgebildet sind, und keine besondere Nützbarkeit oder Heilkräfte bisher gezeigt haben. Dahingegen sollen alle Rußland und Sibirien ganz eigenthümliche, nuzbare und oft ihrer Brauchbarkeit nach noch nicht hinlänglich bekannte Gattungen auf das sorgfältigste in Kupfer vorgestellt werden, und auch solche, die nur den Kräuterkennern wichtig seyn können, sollen zum Besten der Kräuterwissenschaft abgebildet werden.

Nach diesem Plan möchte das vorhabende Werk ohngefähr auf fünf bis sechs hundert Platten anlaufen. Größere Pflanzen, die ganz allein eine Platte füllen können, sollen einzeln und in natürlicher Größe, sowohl im blühenden Zustande, als mit ihren Früchten und zufälligen Abänderungen, vorgestellt werden; bei sehr kleinen Pflanzen aber wird man, um die Platten zu füllen, mehrere zu einem Geschlecht gehörige Gattungen zusammen vorstellen: so kan zum Beispiel, mit den kleinen Steinbrech-Arten, mit Moosen, Ephydrimen und dergl. süglich verfahren werden.

An der Ausführung des Werks wird, bei einer so glänzenden Unterstützung, natürlicher Weise nichts gespart werden, um es mit aller, der großen Urheberin desselben würdigen Pracht erscheinen zu lassen. Man wird das Format der schönen Jacquinschen Werke, über die Pflanzen der österreichischen Erblande und des Wiener Gartens, zum Muster nehmen und auch in der Leichtigkeit des Stichs, zum Vortheil der Farbenschilderung, die Manier dieser Werke, auf einen gewissen Grad nachahmen.

Natürlicher Weise kan bei einem Werk dieser Art keine methodische Ordnung statt finden. Man wird aber die Gattungen eines Geschlechts bei einander halten und in den ersten Hefen oder Ausgaben des Werks hauptsächlich die merkwürdigen Bäume und Stauden des Reichs vorstellen. Jede Ausgabe wird aus fünfzig Platten bestehen, und zwei dergleichen Hefte, mit dazu gehörigem Text, könnten einen Band ausmachen. Die Zeit, wenn die erste Ausgabe erscheinen wird, läßt sich nicht ganz zuverlässig bestimmen; indessen wird man wenigstens alle Jahr fünfzig Platten zu liefern, und falls die Künstler mehr zu leisten im Stande sind, mit der Ausgabe des Werks noch schneller fortzufahren suchen.

So ehrenvoll für mich der Befehl ist, durch den mir die Versorgung dieser für die Wissenschaften und die Menschheit gleich wichtigen Arbeit aufgetragen worden; so aufrichtig soll auch mein Eifer

Eifer seyn, um dem mir anvertrauten Werk, nach Möglichkeit, diejenige Vollkommenheit zu geben, welche es der allerhöchsten Zufriedenheit und des öffentlichen Beifalls würdig machen kan.
St. Petersburg, den 28 Julius a. St. 1782.

P. S. Pallas.

3.

Eine vollständige ägyptische Mumie, welche lange Zeit in einer Sammlung eines vornehmen Mannes aufbehalten wurde, wird jetzt zum Verkauf hiemit angeboten, und ist in Braunschweig in dem kaiserl. Posthause zu sehen. Diejenigen, welche dieses seltene Stück sehen oder deshalb weitere schriftlich Nachricht einzutheilen wollen und den Preis zu wissen verlangen, belieben sich an den kaiserl. Postverwalter Herrn Imperius hieselbst zu wenden.

Eine kurze Beschreibung dieser Mumie enthalten folgende Zeilen.

So weit man solche übersehen kan, ist sie nie geöffnet gewesen, und ist mit verschiedenen zwei fingerbreiten Binden, welche um die Mumie gehen, an den Woden des Sarcas befestiget.

Vielleicht ist sie vordem mit einer bemalten und zum Theil verguldeten Decke umgeben gewesen, wovon noch einige doch lose Stücke vorhanden sind, welche scheinen, daß solche auf der Brust gegessen haben. Diese bestehen aus Leinwand, worauf eine ziemlich dicke farbichte Rinde befindlich ist.

Die ganze Länge enthält 2 Ell. u 17 Zol nach rheinländischem Maas, die Breite nimmt nach unten zu bekauntermaßen immer mehr und mehr ab.

Den Kopf der Mumie kan man abnehmen, doch ist derselbe, durch die hintere Oefnung, wo das Rückenmark heraus steht, durch ein Holz befestiget, welches in die Oefnung der Halswirbel tritt.

Einige von den Vorgerzähnen sind abgebrochen, die mehesten Zähne aber noch vollständig, doch nicht so scheidend oder zackicht, wie die untrigen, sondern platt und stumpf, so wie Hr. Blumenbach solche im Göttingischen Magazin beschrieben hat.

Sie ist übrigens wie alle Mumien mit vielfacher Leinwand und Binden eingewickelt, so daß die Arme fast eingeschlossen sind.

Die Füße liegen, wie auch an andern Mumien, dicht aneinander, und stehen die Zehen etwas hervor, denn deren Beschädigung ist ein wenig beschädigt.

Der Sarg dieser Mumie ist aus mehreren Stücken zusammen gesetzt, nämlich antik und aus dem Holz von Sycomorus oder ägyptischer Feigen, verfertigt.

Er ist ganz nach der Figur der Mumie selbst geformet, steht unten in einem an ihn befestigten Kasten, wie in einem Fußgestell, welches zu beweisen scheint, daß der Sarg ehemals aufgerichtet, und die Mumie folglich auf den Füßen gestanden hat, wozu denn vorgedachte unten im Sarg befestigte Bänder höchst nöthig waren, damit die Mumie nicht vorwärts fallen konnte.

A 2

Der Sarg ist allenthalben bemalt, und sind noch hin und wieder einige ägyptische Figuren, z. B. Hunde, deutlich zu erkennen. Die Farben sind auf eine eines halben Messerrücken dicke weiße Rinde aufgetragen, und nur an einigen Stellen sieht man, daß er vom Wurm etwas gelitten hat.

Oben zum Kopfe ist ein menschliches Gesicht, mit an den Ohren herabhängenden Zierathen, so wie man solches an den Isisköpfen sieht, erhaben ausgeschnitten, doch ist hiebei unter dem Kinn nicht die gewöhnliche Hervorragung vieler ägyptischen Köpfe, die von keinem Alterthumsforscher bisher dahin erklärt worden ist, daß man eigentlich wisse, was solche bedente. Die Bretter zum Sarge haben nicht eine gleiche Dicke, doch enthalten sie an den mehresten Stellen zween Zoll, und an andern sind solche noch etwas dicker. Die Länge des ganzen Sarges beträgt drei Ellen und 8 Zoll, die Breite bei den Schultern 22 Zoll, des Kastens zum Füßen 19 Zoll, die Höhe des Sarges bei den Schultern, den Deckel mitgerechnet, 16 Zoll, die Höhe oberhalb der Füße 10 Zoll und des Kastens 17 Zoll. Es ist der Sarg hin und wieder mit eisernen Bändern und dergleichen Schrauben, in neuern Zeiten, befestiget, und dadurch seine Dauer erhalten worden, so daß er noch jetzt, mit Sicherheit, weit kan versendet werden; doch verstehet es sich von selbst, daß er bei Versendungen in einen guten Verschlag müsse gesetzt werden.

Noch gehören, als Zierathen zum Sarge, zwei nicht mehr befestigte hölzerne Bilder. Als 1) eine Isis von schweren Holze, welche mit sammt dem Kopfzierrath, eine Elle hoch ist und unten einen Zapfen hat, welcher beweiset, daß solche aufgerichtet gestanden. Sie ist eben wie der Sarg der Mumie bemalt, und unter den Malereien kan man noch ein Auge deutlich erkennen, das Gesicht ist verguldet, und unter dem Kinn die gewöhnliche zapfenförmige Erhabenheit, und auf dem Kopfe zwei horizontal stehende gewundene Hörner, worauf der sogenannte Lotus steht. Dieser Kopfsputz ist 7 Zoll hoch, steht in einem Zapfen des Kopfs, und ist roth, schwarz und weiß bemalt. Uebershaupt ist diese Figur, ohngeachtet ihres unbezweifelten Alters, noch sehr wohl erhalten, und ihr Holz gleicht am mehresten unserm Eichenholze.

Die zweite Figur ist ein Vogel von der Größe einer Drossel, leichten Holze, und gleicht einigermassen einem Habicht, seine Farben sind nicht mehr zu sehen, ob man gleich wahrnimmt, daß er ehemals bemalt gewesen ist. Auf dem Kopf hat er ein Loch, worin sonder Zweifel, auch ein Lorus oder Persea eingezapfet war, eben dergleichen ist unter seinem Fußgestell befindlich, und halte ich dafür, daß er an den Sarg irgendwo befestiget war. Es ist bekannt, daß unter dieser Vogelgestalt auch Osiris abgebildet wurde.

Auch sind noch verschiedene Alterthümer besonders, doch nicht einzeln, zu verkaufen. Braunschweig den 20 Sept. 1782.

U. J. B. Brückmann,
Med. D. und Leibmedicus.

4. Das

4.

Das außerlesene Mineralienkabinet des kürzlich verstorbenen Hrn. Andreas Marggraf, Direktor der physikalischen Classe bei der Königl. Akademie der Wissenschaften in Berlin, steht im Ganzen zu verkaufen. Eine von einem so großen Chymisten angelegte Sammlung kan, wie leicht zu erachten, nicht anders als vorzüglich seyn; auch weiß ich mit aller Zuverlässigkeit, da ich 14 Jahre mit diesem berühmten Manne unter einem Dache und in beständiger Freundschaft gewohnt habe, daß sein Kabinet die Bewunderung aller Liebhaber und Kenner, die es besichen, erregt hat, und ihm vergeblich 200 Louisd'or, ohne die Dubletten zu verlangen, dafür angeboten worden. Ein Verzeichniß davon, jedoch nicht ganz vollständig, ist vorhanden. Aber auch ohne dasselbe zu sehen wird niemand, dessen Mittel erlauben, sich diesen Schatz anzuschaffen, zu viel wagen, obgedachte Summe von 200 Louisd'or, oder etwas mehr, dafür zu bieten; ein viel geringeres Gebot kan nicht angenommen werden; dem ersten, oder bei einem Concurs, dem Meistbietenden, wird es ohne Verzug zugeschlagen und die Dubletten müssen mitgehen. Man kan die Briefe mit dem Gebote postfrei an mich richten. Kenner, die nicht selbst so viel darauf verwenden können, werden ersucht, und zu ihrem eignen Vortheil ermahnet, die Sache höheren Preises, wo sie sich aufhalten, und wo sie einigen Genuß der Sammlung hoffen können, bestens zu empfehlen.

Berlin, den 5ten Sept. 1782.

Joh. Bernoulli,
ord. Mitglied der K. Akad.
der Wissensch.

5.

In der Hallerschen Buchhandlung in Bern wird auf künftige Ostermesse oder allerspätstens Michaelmesse übersezt erscheinen:

M. Besson Voyage mineralogique et Observations physiques sur les Montagnes et quelques Cantons de la Suisse. gr. 8. — (Vermuthlich mit etlichen Kupfern oder Zeichnungen).

Der vortreffliche Verfasser unternahm diese Reise und verfertigte die darauf erfolgte Beschreibung zur Unterstützung und Vervollkommen des großen prächtigen Werkes, der *Tableaux pittoresques topographiques de la Suisse* u. s. w. — er reisete bloß als Mineralog, und als aufmerktsamer Beobachter der Struktur, Lage, vermuthlichen Entstehung jener erstaunlichen G. birge und der darin erfolgten großen Revolutionen.

Seine Reise fängt er von Genf an, besucht die Ufer des Genfersees, und das ganze Wallisland; — woher er eine Nebenreise auf den St. Bernhardsberg und eine auf die Gemmi und das

Leukerbaad machte; besicht den schönen Rhodan Eiserer und geht dann über den Griseberg in obern Wallis nach Airolo, von da über den St. Gotthard über Airolo und den 4 Waldstädten: See nach Luzern und Bern. — Von Bern aus setzt er seine Reise wieder durch die Alpen fort, und zwar nach Lauterbrunn, Grindelwald, Hasliethal, Mühliethal, das dortige Hüttenwerk, Engelberg, durch Unterwalden nach Schweiz, Einsiedlen: Kap: perswyl, Glarus, und durch das Cernsthal nach Disentis nach dem Ursprung des Rheins; hierauf nach Truns und Tänz, Reichenau, Chur und Sargans, von da dem Rhein nach über Altstätten, Trogen, St. Gallen, Bischofszell, Frauenfeld, Zürich, Schaffhausen und endlich Basel, wo sich die Reise endiget.

Der Uebersetzer, Herr Höpfer, Apotheker in Biel, wird alle mögliche Sorgfalt anwenden, daß dieses Werk jedem deutschen Leser und Mineralogen so gemeinnützig und belehrend, als möglich, ausfalle. Er wird deswegen die meisten (wo nicht alle) Orte und Gegenden besuchen, um des Verfassers Beschreibungen mit der Natur zu vergleichen; und in seinen Anmerkungen die Schriften eines Charpentiers, Ferbers, Gerhards, v. Born u. a. benutzen, welche der franz. Verfasser nicht gekant hat, — auch sich insonders der vaterländischen Bemerkungen eines de Saussure, (dessen Reisen durch die Alpen zur Zeit der Ausgabe des Originalwerkes noch nicht geschrieben waren) Wittenbachs, de Luc, Gruner, Andred u. a. bedienen, und aufs beste benutzen; er wird ferner, um jedes vom Verfasser berührte Gestein dem Leser kennbarer zu machen, die unbekanten nach den Werner'schen Grundsätzen äußerlich beschreiben, und selbige zu den ihnen verwandten hinzuordnen, und nach chymischen Grundsätzen einzutheilen suchen, die bekanten aber nach Cronstedt, Wallerius, Linneus, v. Born, Gerhard und Wernern benennen.

Um diese Uebersetzung noch vollkommner zu machen, hat sich der würdige Uebersetzer von de Saussure Reisen, der gelehrte Hr. Diacon. Wittenbach entschlossen, seine seit 10 bis 12 Jahren auf eben so vielen Reisen gemachten Beobachtungen, je nachdem es der Platz erlauben wird, als Zusätze beizufügen, um es für jeden Leser interessanter zu machen, um so vielmehr da er die Naturgeschichte in ihrem ganzen Umfange mit Inbegriff der Gebirgskunde zum Gegenstand seiner lehrreichen Reisen macht.

Sollten sich auf die gegebene Anzeige eine genugsame Menge Liebhaber nur anmelden, (nicht subscribiren, noch weniger pränumeriren), so daß der Verleger seine Maasregeln darnach nehmen kan; so würde man ein und andere besondere Lagen und Struktur gewisser Gebirge und andere Gegenstände der Naturgeschichte, so unser Vaterland ganz eigentlich angehen, in Kupfer abdrucken lassen, und dadurch vieles anschaulicher und lehrreicher machen.

6.

Begehr mehrerer schriftlicher Anfragen von nahen und entfernten Orten, Dresden, Berlin, Petersburg, Lund, Paris und London, die versprochene Ausgabe meiner Factoren-tafel betreffend, ist es nöthig, die schon ehemals gegebene Versicherung hier nochmals zu wiederholen: daß diese Tafel, in welcher alle Factoren ausgesetzt besündlich sind, vorläufig zum Druck übergeben und in Arbeit genommen ist, folglich die dabei nachher vorgefallenen Hindernisse keinesweges mir, dem Herausgeber, beigemessen werden können. In dieser Tafel wird man die aufzuschlagenden Zahlen, ohne alle vorgängige Division, ohne Veraleichung mit Endesziffern, Buchstaben und Ordnungszahlen, ohne Transport von einer Tafel auf die andere, sogleich ohne Umschweif finden können. Die dabei gebrauchten Abkürzungszeichen sind genau auf den Plan des Werks gegründet, scientisch behandelt, und zugleich auf der Stelle verständlich; indem man hierbei nicht mehr als 36 Zeichen in die Gedanken fassen darf, deren Werth und Gehalt überdies schon durch das gemeine Leben bestimmt ist, den man aber auch, wenn man es so bequemer findet, ganz vergessen darf, ohne ihrer Bedeutung wegen in Verlegenheit zu seyn, oder auch nur ein Blatt umschlagen zu dürfen: eine Anordnung und Bezeichnung, die mit der durchgängig angenommenen, allgemein verständlichen, dekadischen Zahlencharacteristik parallel, in vollkommenem Einverständnisse fortschreitet; bei welcher die Zeichen, wie die gemeinen Ziffern, für die theilbaren Zahlen sowohl als für die untheilbaren, sich aufschlagen, auch erstere, bei Aufsuchung und Behandlung der Factoren selbst (man mag solche nun independent von einander bearbeiten, oder folgende Theile der Tafel aus vorbegehenden, vermittlest ihrer Abhängigkeit von diesen, herleiten) gleich bequem wie die letztern sich gebrauchen lassen. Die Tafel hat außerdem, durch verschiedene parallele und verticale Durchschnitte, auch dadurch, daß sie seitenweise von 10000 zu 10000 fortschreitet, und nach einem trismyriadischen Perioden angeordnet ist, gewisse Vortheile erhalten, die sich hier, ohne Vorlegung der Sache selbst, nicht erklären lassen.

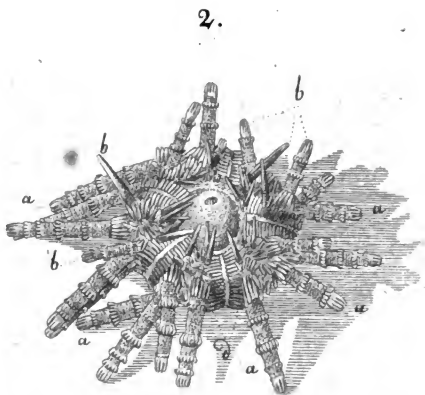
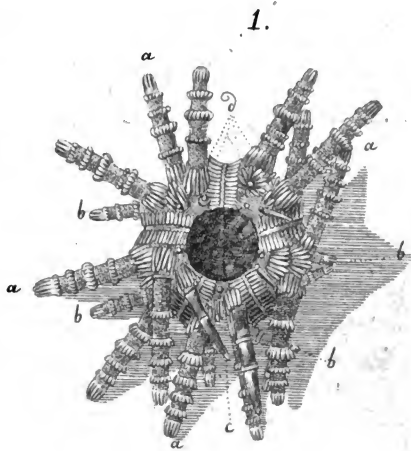
Die Aufsuchung der Factoren, nach der von mir in einer besondern Schrift bekannt gemachten Methode, hat mein Stiefbruder, der Ehursächs. Infanterielieutenant, Heinrich Adolph Sinner beim Regimente des Herrn Generals von Bennigsen, übernommen, und solche bereits mit aller Eue und Sorgfalt bis zu der festgesetzten Gränze beendigt. An der Tafel selbst, die ich vorher aufs genaueste und schärfste revidirt, wird izt mit ganz neuen Typen ununterbrochen fortgesetzt, und ich hoffe, sie soll sich, den Absichten eines guten Planes gemäß, durch Ordnung und Kürze im Vortrage, Bequemlichkeit und Zuverlässigkeit bei dem Gebrauche, vorzüglich empfehlen. Druckproben kan man diese Messe bei dem Verleger der Tafeln, Herrn Crusius, sich vorzeigen lassen, auch sollen dergleichen an auswärtige Freunde, mit einer etwas ausführlichern Beschreibung, auf Verlangen versendet werden.

Hindenburg.

Inhalt.

I n h a l t.

1. Theorie der schiefen Ebene, mit Betrachtung der Friction; von Herrn Hofrath Kästner. Seite 1
2. Betrachtung eines Seeiegels mit zepterförmigen Stacheln; von Herrn Admimerer. 16
3. Von Leibrenten und der Wahl tauglicher Todtenlisten zu ihrer Berechnung; von Herrn Schatzdeputirten und Syndikus Guden, zu Hannover. 24
4. Zufällige Betrachtung über die Pächterbanquerotte; von Herrn M. Christian August Wichmann. 55
5. Resultate der meteorologischen Beobachtungen für das ganze vergangene Jahr, 1781; von Herrn D. Schmiedlein. 89
6. Witterungsbeobachtungen vom Jänner, Hornung und März 1782; von ebendemselben. 98
7. Auszüge und Recensionen neuer Schriften:
 1. Johann Philipp Caross's Reisen durch verschiedene polnische Provinzen. 112
 2. D. Io. Hedwig Fundamentum Historiae Naturalis Muscorum frondosorum. 125
 3. Wencesl. Joh. Gust. Karsten's Lehrbegriff der gesamten Mathematik; Erster Theil, zweite Auflage. 131
 4. Joh. Carl Schulzens Taschenbuch zu gründlicher Anwendung der Messkunst; Erstes Heft, die niedere Messkunst. 136
8. Vermischte Nachrichten und Anzeigen. 144.





Leipziger Magazin

zur

Naturkunde, Mathematik und Oekonomie.

Zweytes Stück. 1782.

I.

Untersuchungen über die Bahn des im Jahre 1781 entdeckten neuen Planeten; von Herrn Hennert, der Math. Prof. zu Utrecht *).

Die Meinungen der Mathematiker über den Gebrauch der directen und indirecten Methoden in der Astronomie sind getheilt. Die Meßkünstler, welche die Theorie der Astronomie bearbeiten, geben gemeinlich den directen Methoden den Vorzug, da hingegen die

90*) Dieser Aufsatz, den ich aus Herrn Pr. Hennerts eignen französischen Handschrift übersetzt habe, war für das vorhergehende Stück dieses Magazins bestimmt, und mir, mit des Herrn Verfassers Genehmigung, durch Herrn Pr. Bernoulli in dieser Rücksicht zugesandt worden. Ich erhielt ihn aber etwas zu spät, da bereits die Abhandlungen dieses Stücks abgedruckt waren. Inzwischen hat der Berliner Astronom, Herr Bode, einen ausführlichen Auszug davon in dem vor kurzem herausgekommenen zweyten Bande seines sehr schätzbaren astronomischen Jahrbuchs (für 1785) einrücken lassen. Das hindert nicht, Herrn Hennerts lehrreichen Aufsatz über einen so wichtigen Gegenstand hier ganz mitzutheilen, der sich durch Gründlichkeit und Deutlichkeit im Vortrage vorzüglich empfiehlt, und einer weitem Bekanntmachung so würdig ist.

Sindenburg.

154 I. Hennerts Untersuchungen über die Bahn

Die Astronomen, die sich mit Berechnung der Beobachtungen beschäftigen, sich größtentheils für die indirecten erklären, weil diese den Vortheil gewähren, daß sie für Rechnung selbst bequemer, obgleich an sich nicht so elegant sind, als jene. Wie dem aber auch immer sey, so scheint es, daß man bey den Erscheinungen am Himmel die Umstände zuvor in Betrachtung ziehen müsse, ehe man sich entschließt, die eine oder die andere Methode darauf anzuwenden. So z. B. ist es nicht schwer einzusehen, daß Untersuchungen über Herrn Herschels neuen Planeten auf dem directen Wege ihren Zweck nothwendig verfehlen müssen, weil die Bewegung desselben außerordentlich langsam, und die Zeit, seitdem man ihn beobachtet hat, noch zu kurz ist, eine vollständige Theorie von ihm daraus herzuleiten. Vom 16ten April 1781 bis zum 7ten May 1782 hat dieser Planet nur erst einen Bogen von ungefähr $5^{\circ} 40' 12''$ durchlaufen. Von diesen Beobachtungen auf die Gestalt seiner elliptischen Bahn zu schließen, müßte man zweyen Ausschnitte annehmen, jede von einem nicht größern Winkel als $2^{\circ} 50'$. Bey kleinen Winkeln aber läuft man Gefahr, für einen auch noch so geringen Fehler in den Beobachtungen, sich weit von der Wahrheit zu entfernen; vorzüglich dann, wenn bey den directen Methoden nur drey oder vier bekannte geocentrische Oerter zum Grunde liegen. Man wird, wie mich die Erfahrung gelehrt hat, für die gesuchte Bahn bald eine Ellipse, bald eine Hyperbel, oft auch gar nichts finden. Ueberhaupt sollte man sich der directen Methoden nur bedienen, die Resultate, die man auf dem indirecten Wege gefunden hat, darnach zu verbessern, und sie dadurch auf den höchsten Grad der Genauigkeit zu bringen. Noch ist es nicht Zeit, die Bahn dieses Planeten nach ganz geometrischen oder analytischen Methoden berechnen zu wollen; nach drey oder vier beobachteten Oppositionen wird man erst hoffen können, einigen Nutzen von ihnen für

für die Bestimmung der Elemente dieser Bahn zu ziehen. Man darf sich daher nicht wundern, daß geschickte Geometer, aus Liebe zum Calcul verleitet, bey ihren Untersuchungen das Ziel verfehlt, und so die schöne Analyse der Kritik und dem Spotte (der Halb- oder Nichtkenner) gleichsam bloß gestellt haben.

Das sind die Gründe, die mich bewogen haben, den directen Weg zu verlassen; auch sind die Erscheinungen bey diesem Planeten für die indirecte Berechnungsart alle so günstig, daß man nicht anstehen kann, sie hier in Ausübung zu bringen. Die langsame und gleichförmige Bewegung des Planeten führt sogleich auf die Vermuthung, daß seine Entfernung von der Erde sehr beträchtlich seyn müsse, daß diese von dem Abstände, den er von der Sonne hat, nicht sehr verschieden seyn könne, daß endlich seine Bahn nur eine sehr geringe Eccentricität habe, wenigstens derjenige Theil derselben, den der Planet seit seiner Entdeckung durchlaufen hat. Noch mehr: die kleinen observirten Breiten des Planeten und derselben sehr langsames Wachsthum gehen zu erkennen, daß die Neigung seiner Bahn nur geringe sey, und daß man, ohne merklichen Fehler, die abgekürzten Entfernungen werde für die wahren annehmen können. Den verkürzten Abstand des Planeten von der Sonne = 18,79242 angenommen, finde ich den wahren Abstand 18,79256 für den 16 April 1781, und 18,79266 für den 7. May 1782; grösser also in diesem Jahre, als in dem vorigen. Aus dieser so gefundenen grössern Entfernung folgt jedoch keinesweges, daß der Planet nach seinem Aphelio zugehe; ein solcher Schluß, auf einen so geringen Anschein gegründet, würde sehr übereilt seyn. So viel aber erhellet deutlich, wie wenig man hier mit den directen Methoden ausrichten würde, da die Länge der Schenkel des in einem Jahre und ein und zwanzig Tagen durchlaufenen Abschnitts fast gar nicht von einander verschieden ist.

156 I. Hennerts Untersuchungen über die Bahn

§. 1. Ich komme nun zu der Erklärung der sehr einfachen Methode, der ich mich mit Rücksicht auf die Umstände bedient habe, die mir von der Bewegung des Planeten bekannt geworden sind. Meine Untersuchungen gründen sich auf die von den Herrn Messier und Meschain zu Paris beobachteten geraden Aufsteigungen und Abweichungen des Planeten, deren gütige Mittheilung ich dem Herrn de la Lande, der mich mit seiner Zusage und Freundschaft beehrt, zu verdanken habe. Um nicht bey der Untersuchung über den Abstand des Planeten von der Sonne gleichsam wie im Finstern zu tappen, setzte ich gleich anfänglich seine Bahn als einen Kreis voraus, und nahm daher die Opposition vom 21 Dec. 18 St. 3 Min. vorigen Jahres als einen festen Punct an, der mir statt des Apheliums diente, auf welches ich, so zu sagen, die mittleren oder wahren Anomalien bezog, die für Kreisbahnen von einander nicht verschieden sind. Des Planeten Länge war damals $33^{\circ} 52' 10''$. Die nächste Beobachtung nach der Opposition war die vom 3 Jan. 7 St. 40 M. dieses Jahres, da der Planet eine Länge von $33^{\circ} 00' 20' 15''$, die Sonne von $93^{\circ} 13' 40' 17''$ hatte; also des Planeten Elongation $166^{\circ} 39' 58''$ betrug. Den Winkel an der Sonne beyläufig zu bestimmen, zog ich den Ort der Opposition des Planeten von dem damaligen Orte der Erde (am 3 Januar) ab; das gab für die Elongation der Erde von dem Planeten zur Zeit seiner Opposition, $12^{\circ} 48' 7''$. Der beobachteten Längen des Planeten, am 3 Januar und zur Zeit der Opposition, Unterschied $= 13' 55''$, betrachtete ich als von der Sonne aus gesehen, und zog ihn daher von der Elongation der Erde vom Orte der Opposition des Planeten ab, welches mir den Winkel an der Sonne $= 12^{\circ} 34' 12''$ gab. Nun waren mir die Winkel eines Dreyecks bekannt, dessen eine Seite, die Entfernung der Erde von der Sonne, auch gegeben war; daraus fand ich des Planeten von der Sonne

Entfer-

Entfernung = 17,0729; den mittlern Abstand der Erde von der Sonne für die Einheit angenommen.

§. 2. Ganz gewiß hatte die so gefundene Entfernung einer Verbesserung nöthig. Ich berichtigte sie also durch eine, von der Opposition ziemlich entfernte Beobachtung vom 26 May 8 St. 42 M. d. J. 1781, aus welcher ich die geocentrische Länge herleitete. Die Planetenbahn noch immer als einen Kreis, und die abgekürzten Entfernungen von den wahren nur sehr wenig verschieden, vorausgesetzt, bestimmte ich in dem Dreiecke, dessen Spitzen an der Sonne, der Erde und dem Planeten lagen, den Winkel an der Sonne folgendergestalt: Es sey x der Halbmesser der Bahn, p die periodische Umlaufzeit des Planeten, d die Anzahl von Tagen, zwischen der Zeit der Beobachtung und der Opposition, in welcher der Bogen a der Bahn vollendet worden ist: so giebt die Verbindung folgender beyden Proportionen $1 : \sqrt{x^3} = 365,252 : p$,

und $d : a = p : 360^\circ$, den Bogen $a = \frac{360 \cdot d}{365,25 \cdot \sqrt{x^3}}$;

also für $d = 209,387$ Tage und $x = 17,0729$, den Winkel $a = 2^\circ 55' 31''$. Der Winkel a ist hier aus einer Beobachtung vor der Opposition gefolgert worden. Zieht man ihn also von dem Orte der Opposition ab, so findet man die heliocentrische Länge = $23^\circ 27' 56' 39''$, welche, von der Länge der Erde = $83^\circ 5' 49' 54''$ abgezogen, den Winkel an der Sonne = $157^\circ 53' 15''$ bestimmt. Aus diesem nun bekannten Winkel mit den anliegenden Seiten, findet man den Winkel an der Erde = $20^\circ 53' 55''$ und hieraus die geocentrische Länge = $23^\circ 26' 43' 49''$, die nach der Beobachtung $23^\circ 27' 12' 54''$ seyn sollte. Die Rechnung giebt hier $29' 5''$ zu wenig, und so ist also der Abstand des Planeten von der Sonne zu klein angenommen worden.

158 I. Hennerts Untersuchungen über die Bahn

§. 3. Diesen Abstand genauer und mit der Beobachtung vom 26 May übereinstimmender zu finden, verminderte ich nach und nach den Bogen a , nachdem ich vorher den correspondirenden Abstand x durch die Formel

$$\sqrt{x^3} = \frac{360 d}{365,25 a} \quad (\text{aus §. 2.}) \text{ ausgedrückt hatte. Endlich gab } a = 2^\circ 32' \text{ gesetzt, nur } 20'', \text{ und also etwas}$$

sehr Geringes, zu wenig. Daraus folgte die correspondirende Entfernung 18,79242, mit welcher ich vor der Hand zufrieden seyn konnte. Um mich aber von der Genauigkeit dieses Abstandes, bey meiner Annahme, daß die Planetenbahn ein Kreis sey, zu versichern, berechnete ich daraus auf die so eben von mir angezeigte Art, die geocentrischen Längen für die Zeiten der mir von Herrn de la Lande mitgetheilten Beobachtungen. Dahin gehören folgende beyde *) Tafeln.

A. Tafel

*) In Herrn Prof. Hennerts Manuscripte waren diese beyden Tafeln nur eine einzige. Die Colonnen der beobachteten und berechneten Längen, so wie der Fehler, die hier die zweyte Tafel ausmachen, waren nämlich unmittelbar an die Colonnen der ersten Tafel angefügt. Dies gab aber mehr Breite als diese Octavseite fassen konnte. Herr Bode hat vermuthlich deswegen die geraden Aufsteigungen und Abweichungen weggelassen. Das konnte auch in einem Extracte gar süglich geschehen. Ich mußte sie beybehalten; und so dienen sie, jede von Herrn Hennert aus den geraden Aufsteigungen und Abweichungen abgeleitete sogenannte beobachtete Länge, erforderlichen Falls, sogleich zu prüfen.

A. Tafel der geraden Aufsteigungen und nördlichen Abweichungen des Planeten, für pariser mittlere Zeit; von Herrn de la Lande.

Mittlere Zeit zu Paris	Gerade Aufsteigungen	Nördliche Abweichungen
1781; 16 Apr. 9 St. 8 M.	84° 51' 31"	23° 34' 38"
" 25 " 9 " 47 "	85 15 27	— 35 34
" 24 May 8 " 45 "	86 50 35	— 37 52
" 25 " 8 " 50 "	86 54 11	— 37 53
" 26 " 8 " 42 "	86 57 46	— 37 56
" 19 Jul. 15 " 8 "	90 26 30	— 40 18
" 31 " 15 " 33 "	91 7 49	— 40 25
" 5 Oct. 17 " 12 "	93 10 50	— 40 0
" 8 Dec. 10 " 5 "	91 34 30	— 42 37
" 10 " 10 " 13 "	91 29 10	— 42 40
1782; 3 Jan. 7 " 40 "	90 22 7	— 43 17
" 18 " 8 " 16 "	89 43 28	— 43 25
" 26 " 6 " 10 "	89 26 14	— 43 27
" 12 Febr. 8 " 27 "	88 57 36	— 43 27
" 7 May 9 " 26 "	90 27 55	— 43 11

B. Tafel der observirten und berechneten geocentrischen Längen des Planeten, nebst ihren Unterschieden.

Mittlere Zeit zu Paris	Observirte geoc. Längen	Berechnete geoc. Längen	Unt. oder Fehler
1781 16 Apr. 9 St 8 M	2325° 17' 20"	2325° 15' 5"	+2' 15"
" 25 " 9 " 47 "	" 25 39 18	" 25 36 55	+2 23
" 24 May 8 " 45 "	" 27 6 33	" 27 5 41	0 + 52
" 25 " 8 " 50 "	" 27 9 59	" 27 9 9	0 + 50
" 26 " 8 " 42 "	" 27 12 54	" 27 12 34	0 + 20
" 19 Jul. 15 " 8 "	3 0 24 16	3 0 24 34	0 - 18
" 31 " 15 " 33 "	" 1 2 7	" 1 2 43	0 - 36
" 5 Oct. 17 " 12 "	" 2 54 45	" 2 56 2	-1 17
" 8 Dec. 10 " 5 "	" 1 26 31	" 1 26 30	0 + 1
" 10 " 10 " 13 "	" 1 21 38	" 1 21 26	0 + 12
1782 3 Jan. 7 " 40 "	" 0 20 15	" 0 19 47	0 + 28
" 18 " 8 " 16 "	2 29 44 52	2 29 44 13	0 + 39
" 26 " 6 " 10 "	" 29 29 5	" 29 28 38	0 + 27
" 12 Febr. 8 " 27 "	" 29 2 52	" 29 0 40	+2 12
" 7 May 9 " 26 "	3 0 25 34	3 0 24 49	0 + 45

Summe der Fehler +9' 13"

§ 4

Die

160 I. Hennerts Untersuchungen über die Bahn

Die hier genannten beobachteten geocentrischen Längen der Tafel B habe ich aus den geraden Aufsteigungen und Abweichungen der Tafel A hergeleitet, und dabey die Schiefe der Ekliptik $23^{\circ} 28' 13''$ angenommen. Die berechneten Längen sind nach der von mir vorher erklärten indirecten Methode gefunden; den Abstand des Planeten von der Sonne = 18,79242, und den Ort der Opposition für der Anomalien Anfang gesetzt.

§. 4. Obgleich die Resultate meiner Voraussetzung schon ziemlich genau mit den Beobachtungen übereintreffen, so habe ich doch noch eine andere, grössere Distanz als die vorhergehende, in Rechnung zu bringen versucht, um die positiven Fehler noch mehr zu vermindern. In dieser Rücksicht setzte ich den Winkel $a = 2^{\circ} 31' 30''$ (§. 3.), und fand daraus eine geocentrische berechnete Länge, welche die zustimmende (am 26 May) beobachtete nur um $3''$ übertraf. Des Planeten Abstand von der Sonne war 18,83510. Die Resultate dieser zweyten Voraussetzung enthält folgende Tafel.

Zeit der Beobachtung	Beobachtete geoc. Längen	Berechnete geoc. Längen	Fehler
1781; 16 Apr.	23 25° 17' 20"	23 25° 16' 2"	+1' 18"
" 25 "	-- 25 39 18	-- 25 40 11	0 - 53
" 24 May	-- 27 6 33	-- 27 6 21	0 + 12
" 25 "	-- 27 9 59	-- 27 9 50	0 + 9
" 26 "	-- 27 12 54	-- 27 12 51	0 + 3
" 19 Jul.	3 0 24 16	3 0 24 45	0 - 29
" 31 "	-- 1 2 7	-- 1 2 51	0 - 44
" 5 Oct.	-- 2 54 45	-- 2 55 48	-1 33
" 8 Dec.	-- 1 26 31	-- 1 26 28	0 + 3
" 10 "	-- 1 21 38	-- 1 21 34	0 + 4
1782; 3 Jan.	-- 0 20 15	-- 0 19 50	0 + 15
" 18 "	2 29 44 52	2 29 44 48	0 + 4
" 26 "	-- 29 29 5	-- 29 28 14	0 + 51
" 12 Febr.	-- 29 2 52	-- 29 1 54	0 + 58
" 7 May	3 0 25 34	3 0 24 55	0 + 39

Summe der Fehler + 1' 37"

§. 5.

§. 5. Die Vergleichung der Resultate beyder Voraussetzungen zeigt folgendes. Die beobachteten Längen sind fast alle grösser, als die nach der ersten Voraussetzung berechneten; folglich ist die Entfernung des Planeten von der Sonne dafür zu klein angenommen worden. Eine grössere Entfernung bey der zweyten Voraussetzung, vermindert den Ueberschuß der beobachteten Längen über die berechneten, und man findet darunter sogar mehrere negative Fehler. Noch mehr: Die Summe der Fehler aus 15 Beobachtungen, giebt für jede einzelne einen mittlern Fehler von $36''$ bey der ersten Voraussetzung, der in der zweyten nur $5''$ beträgt, und ganz verschwinden würde, wollte man die erste Beobachtung weglassen, die auch nicht sehr genau zu seyn scheint. Diese abgerechnet, giebt es nur eine einzige Beobachtung (vom 5 October) die von der Rechnung um eine Minute und drüber abweicht.

§. 6. Ich werde daher in dem Verfolg der Untersuchungen über die Bahn des neuen Planeten, dessen Entfernung von der Sonne $= 18,83510$, als hinreichend genau, annehmen, und mit Bestimmung der Zeit für die nächstkünftige Opposition den Anfang machen. Die relative Bewegung des Planeten und der Sonne zu finden, habe ich eine Zeit von 60 Tagen gewählt, in welcher der Planet einen Bogen von $43' 24''$ (§. 2.), die Sonne einen Bogen von $5^{\circ} 8' 20''$ zurückgelegt; woraus $58^{\circ} 24' 56''$ für die relative Bewegung folgt. Diese nun verhält sich zur Bewegung der Sonne, wie der periodische Umlauf der Erde zum synodischen Umlauf des Planeten; für welchen hier 369 J 18 St 20 M kommen. Die nächste Opposition wird also am 26 Dec. 12 St 23 M dieses Jahres sich ereignen. Die Länge der Sonne ist alsdann $93^{\circ} 5' 28' 56''$, des Planeten $33^{\circ} 5' 19' 32''$. Daraus findet man noch genauer für die Zeit der Opposition den 26 Dec. 8 St 56 M , bey einer Länge von $33^{\circ} 5' 19' 30''$.

§. 5

§. 7.

162 I. Hennerts Untersuchungen über die Bahn

§. 7. Die wichtigsten Elemente, die man zunächst wissen muß, sind ohne Zweifel, die Neigung der Bahn und der Ort des Knotens. So schwer es auch ist, sie aus Beobachtungen über einen so kleinen Theil der Bahn zu bestimmen, so habe ich es doch versucht, und zu dieser Absicht die heliocentrischen Breiten aus den geocentrischen hergeleitet, durch Beobachtungen, welche der Zeit nach ziemlich weit von einander entfernt waren. Aus den Beobachtungen vom 26 May 1781 und 12 Febr. 1782, folgten die heliocentrischen Breiten, $12' 8'' = L$ für die erste, und $14' 58\frac{1}{2}'' = l$ für die zweyte; die heliocentrischen Längen waren in eben der Ordnung $23 28' 18' 43''$ und $33 1' 30' 13''$, also beyder Unterschied $3' 11' 30'' = d$. Die Entfernung der kleinsten heliocentrischen Länge vom Knoten $= x$ gesetzt: kommt $\tan\left(x + \frac{d}{2}\right) = \frac{\sin(L + l)}{\sin(L - l)} \tan \frac{1}{2} d$, und hieraus $x + \frac{1}{2} d = 14^\circ 53' 3''$, also $x = 13^\circ 17' 18''$; folglich für die Länge des aufsteigenden Knotens $23 15^\circ 1' 25''$. Hieraus findet man endlich $52' 49''$ für die Neigung der Bahn, deren Sinus $= \sin L : \sin x$. Eine andere Vergleichung, aus den Beobachtungen vom 26 May 1781 und 7 May 1782, wo ich der letztern heliocentrische Länge $= 33 2^\circ 30' 53''$, heliocentrische Breite $= 15' 34''$ fand, gab $\frac{1}{2} d = 2^\circ 6' 5''$, also $x = 14^\circ 23' 20''$, folglich die Länge des Knoten $= 23 13^\circ 55' 23''$ und die Neigung der Bahn $= 48' 51''$. Noch andere Beobachtungen bestimmten $23 15^\circ$ für den Ort des Knotens, und $52'$ für die Neigung der Bahn. Ich werde mich aber hier an die mittlern Werthe halten, wie solche durch die vorhergehenden beyden Verbindungen von Beobachtungen bestimmt worden, und die Länge des aufsteigenden Knotens $23 14^\circ 30'$, die Neigung der Bahn $50' 55''$, annehmen und festsetzen *). Die Genauigkeit dieser beyden

Elemente

*) Das wahre Mittel aus den zusammengehörigen Zahlen

Elemente zu prüfen, bediente ich mich ihrer zu Berechnung der geocentrischen Breiten, die ich mit denen aus den Beobachtungen hergeleiteten zusammenhalten und vergleichen konnte. In dieser Rücksicht suchte ich zuerst die heliocentrischen Breiten, für welche mir nun, die heliocentrischen Längen, der Ort des Knotens und die Neigung der Bahn gegeben waren. Daraus bestimmte ich weiter die geocentrischen Breiten, wie sie folgende Tafel angiebt.

Zeit der Beobachtung	Beobachtete nördl. Breiten	Berechnete nördl. Breiten	Fehler
1781; 16 Apr.	10' 50"	11' 27"	— 37"
" 25 "	11 40	11 28	+ 12
" 24 May	11 34	11 35	— 1
" 25 "	11 31	11 35	— 4
" 26 "	11 29	11 36	— 7
" 19 Jul.	12 8	12 10	— 2
" 31 "	12 27	12 23	+ 4
" 5 Oct.	13 43	13 42	+ 1
" 8 Dec.	14 52	14 53	— 6
" 10 "	14 57	15 1	— 4
1782; 3 Jan.	15 15	15 15	0
" 18 "	15 12	15 20	— 8
" 26 "	15 14	15 20	— 6
" 12 Febr.	15 27	15 22	+ 5
" 7 May	15 0	15 10	— 10

Summe der Fehler — 64"

Weil

len wäre eigentlich $23^{\circ} 14' 28'' 24''$ für den Knoten und $50' 50''$ für die Neigung der Bahn. Dafür hat Herr Hennert $23^{\circ} 14' 30''$ und $50' 55''$, also für beides etwas größeres als diese Mittelzahlen angenommen; vermuthlich deswegen, weil ihn andere Vergleichen, auch selbst dieser Zahlen Anwendung zur Rechnung (man vergleiche hiermit was S. 164 gesagt wird) lehrten, die ganz genauen Mittelzahlen wären noch etwas zu klein, oder müßten noch sonst gegen einander verbessert werden. In Herrn Bodens Jahrbuche steht in dieser Stelle, durch einen Druckfehler, $22^{\circ} 14' 30''$ anstatt $23^{\circ} 14' 30''$.

164. I. Hennerts Untersuchungen über die Bahn

Weil die Summe der Unterschiede oder Fehler negativ ist, also die auf vorbeschriebene Art berechneten Breiten, die aus den Beobachtungen abgeleiteten, größtentheils über-
treffen, so wird man die Neigung der Bahn entweder verringern, oder die Länge des Knotens vergrößern müssen. Fast scheint es am zuträglichsten und sichersten, den Ort des Knotens in $23\ 15^\circ$ zu setzen. Jedoch die nächstkünftige Opposition wird hierüber mehr Aufschluß geben, und uns in den Stand setzen, die gesuchten beyden Elemente genauer zu bestimmen. Man kennt alsdenn den Unterschied zwischen zwey heliocentrischen Längen, und findet so die heliocentrischen Breiten aus den geocentrischen, ohne merklichen Fehler. Endlich wird man die Neigung der Bahn und den Ort des Knotens, vermittlest der dritten Opposition im Anfange des Jahres 1784, noch genauer berichtigen können. Dann erst wird man, aus drey bekannten heliocentrischen oder geocentrischen Orten und der nurerwähnten Verbesserung für die Neigung der Bahn und den Ort des Knotens, im Stande seyn, die Ellipticität der Bahn mit mehrerer Zuverlässigkeit zu beurtheilen. Unterdessen habe ich, nach der bisherigen Theorie, verschiedene geocentrische Orte im voraus berechnet, wo der Planet, vom Monat October dieses Jahres an, bis zum Monat April des künftigen Jahres, erscheinen wird. Ich habe dabey den Ort der Opposition im vorigen Jahre als einen festen, bestimmten Punkt (§. 1.) angenommen, und die Anomalien des Planeten dahin bezogen. Für des Planeten Entfernung von der Sonne habe ich 18,83510 Halbmesser der Erdbahn, für die Neigung seiner Bahn $50' 55''$, und für die Länge des aufsteigenden Knotens $23\ 40^\circ 30'$ gesetzt. Durch Hülfe der beyden ersten Elemente habe ich die geocentrischen Längen (nach §. 2.) bestimmt; und dann, nach vorher gefundenen heliocentrischen Breiten aus der Neigung der Bahn und dem Ort des Knotens, die geocentrischen Breiten daraus abgeleitet.

tet. Folgende Tafel enthält die Resultate meiner Untersuchungen.

Mittlere Zeit zu Paris	Geocentrische Längen	Geocentrische nördl. Breiten
1782; 1 Oct. 13 St	337° 19' 59"	17' 10", 5
" 15 " 12 "	— 7 22 49	17 39
" 1 Nov. 11 "	— 7 13 35	18 5
" 15 " 10 "	— 6 53 19	18 24
" 1 Dec. 9 "	— 6 21 42	18 44
" 26 " 8 " 56'	— 5 19 30	19 3
Gegenschcin		
1783; 5 Jan. 8 St	— 4 43 46	19 13
" 15 " 7 "	— 4 29 17	19 15
" 1 Febr. 6 "	— 3 53 1	19 17
" 15 " 6 "	— 3 29 35	19 13
" 1 May 7 "	— 3 20 34	19 10
" 15 " 8 "	— 3 15 30	19 4
" 1 Apr. 9 "	— 3 28 53	18 56

§. 8. Wenn auch schon die hier angenommene mittlere Entfernung des Planeten von der Sonne nicht genau genug *) seyn sollte, so würden dennoch die daraus berechneten Längen zu Beurtheilung der Ellipticität seiner Bahn gebraucht werden können. Sollten, in der Zeit vom ersten October dieses Jahres bis zum ersten April des künftigen, die aus Beobachtungen abgeleiteten Längen des Planeten, die nach meiner Voraussetzung berechneten, um 2 bis 3 Minuten übersteigen: so kann man sicher daraus schliessen, daß der Planet alsdenn der Sonne näher sey, und nach seinem Perihelio zugehe. Im Gegentheil entfernt er sich von der Sonne, wenn sich finden sollte, daß die berechneten Längen die aus Observationen hergeleiteten überträfen. Stiegen aber diese Fehler oder Unterschiede der beyderley Längen nicht bis an 2 bis 3 Minuten

*) Sie ist vermuthlich noch etwas zu klein, nach einem Mittel aus mehrern Bestimmungen zu urtheilen.

ten hinaus, so wäre man auch nicht im Stande, über die Beschaffenheit der Bahn etwas Bestimmtes zu sagen, und müßte sein Urtheil darüber noch aufschieben. So lassen sich auch, der Ort des Knotens und die Neigung der Bahn, durch Hülfe der berechneten Breiten verbessern. Würden diese die beobachteten Breiten übertreffen, so müßte man entweder die Neigung der Bahn vermindern, oder die Länge des Knotens etwas grösser annehmen. Auch erhellet aus der vorhergehenden Tafel, daß der Planet zwischen dem 1sten und 15ten Oct. dieses Jahres, und wiederum zwischen dem 1sten und 15ten März des folgenden, zu seinem Stillstande kommen werde. Den Tag des Stillstandes findet man genauer durch

die Formel $\sin \Phi = a \sqrt{\frac{a-b}{a^3-b^3}} = \sqrt{(1-\frac{b}{a})^*}$, wo

b , der Abstand der Erde von der Sonne, gegen a , dem Abstände des Planeten von der Sonne, gewiß geringe ist, und Φ des Planeten Elongation von der Sonne bedeutet; und so findet man $\Phi = 103^\circ 20'$. Dies wird die Elongation des Planeten am 13 October und am 10 März seyn; das heißt: vom 13ten October an wird der Planet rückläufig erscheinen, bis zum 10ten März, wo er wieder geradläufig wird, und nach der Conjunction zugehet.

§. 9. Ich schmeichle mir den Astronomen einen angenehmen Dienst zu erzeigen, durch die Angabe einiger Hülfsmittel zu leichter Wiederfindung des Planeten, den man sonst nicht so geschwind habhaft werden kann, so wie durch die Auswahl solcher Sterne, mit welchen man ihn leicht

*) Nämlich: Wenn schon b gegen a geringe ist, so ist b^3 gegen a^3 um so mehr geringe. Läßt man also in dem Ausdrücke $a \sqrt{\frac{a-b}{a^3-b^3}}$, in dem Nenner unter dem

Wurzelzeichen, b^3 weg, so findet man $\sin \Phi = \sqrt{(1-\frac{b}{a})} = 0,9730917$, wozu die beyden Winkel $76^\circ 14' +$ und $103^\circ 20' -$ gehören.

leicht wird vergleichen können. In dieser Absicht habe ich des Planeten gerade Aufsteigung, Abweichung, Aufgang und Untergang, auch Durchgang durch den Mittag, für verschiedene Tage im voraus berechnet, wie folget:

Monats- tage	Gerade Aufsteig.	Nordliche Abweich.	Auf- gang	Durchg. durch den Mittag	Unter- gang
1782 1 Oct.	98° 0' 14"	23° 33' 10"	9 St 55'	17 St 58'	—
15 "	98 3 20	— 33 29	9 " 3	17 " 6	—
1 Nov.	97 53 7	— 34 26	7 " 58	16 " 1	—
15 "	97 28 58	— 35 50	7 " 0	15 " 3	23 St 6'
1 Dec.	96 56 47	— 37 45	5 " 51	13 " 54	21 " 57
26 "	95 48 49	— 41 0	3 " 55	12 " 0	20 " 4
1783 5 Jan.	95 10 0	— 42 21	3 " 9	11 " 13	19 " 17
15 "	94 54 41	— 42 53	2 " 24	10 " 28	18 " 32
1 Febr.	94 14 35	— 43 51	1 " 10	9 " 14	17 " 8
15 "	93 49 0	— 44 39	6 " 12	8 " 16	16 " 20
1 März	93 39 8	— 44 40	—	7 " 24	15 " 28
15 "	93 33 35	— 44 39	—	6 " 32	14 " 36
1 Apr.	93 48 14	— 44 25	—	5 " 31	13 " 35

S. 10. Um die Astronomen in den Stand zu setzen, den Planeten mit solchen Sternen zu vergleichen, deren Abweichungen die Abweichungen des Planeten in der Zwischenzeit nie um zweien Grade übertreffen, und deren gerade Aufsteigungen höchstens um 30 Minuten Zeit, von den geraden Aufsteigungen des Planeten, unterschieden sind, habe ich nur vier Sterne wählen können: das ϵ , η , μ der Zwillinge, und den Propus. In nachstehender Tafel habe ich dieser vier Sterne und des Planeten Durchgänge durch den Mittag angesetzt. Die Unterschiede dieser Durchgänge des Planeten und der vier Sterne, werden die Zeiten zu erkennen geben, wenn der Planet, vor oder nach einem der vier nurgenannten Sterne, durch den verticalen Faden des Nohes oder Mikrometers oder durch den Stundenkreis gehen wird. Dadurch wird

168 I. Hennerts Untersuchungen über die Bahn

wird man in den Stand gesetzt, im voraus zu beurtheilen, welchen Stern man mit dem Planeten vergleichen müsse.

Durchgänge durch den Mittag						
No. natsta- ge 1782	des Planeten	des Sterns ϵ	des Sterns μ	des Sterns ν	des Propus	
1 Oct.	17 St 58'	17 St 56'	17 St 35'	17 St 27'	17 St 17'	a
15 "	17 " 6	17 " 4	16 " 43	16 " 35	16 " 25	b
1 Nov.	16 " 1	15 " 59	15 " 38	15 " 30	15 " 20	c
15 "	15 " 3	15 " 3	14 " 42	14 " 34	14 " 24	d
1 Dec.	13 " 54	13 " 56	13 " 35	13 " 27	13 " 17	e
26 "	12 " 0	12 " 6	11 " 45	11 " 37	11 " 27	f
1783						
5 Jan.	11 " 13	11 " 22	11 " 1	10 " 53	10 " 43	g
15 "	10 " 28	10 " 39	10 " 18	10 " 10	10 " 0	h
1 Febr.	9 " 14	9 " 2	9 " 7	8 " 59	8 " 49	i
15 "	8 " 16	8 " 31	8 " 10	8 " 2	7 " 52	k
1 März	7 " 24	7 " 38	7 " 18	7 " 10	7 " 0	l
15 "	6 " 32	6 " 47	6 " 27	6 " 19	6 " 9	m
1 Apr.	5 " 31	5 " 45	5 " 25	5 " 17	5 " 7	n

§. II. Des Sterns ϵ Abweichung ist $25^{\circ} 19' 18''$, und übertrifft des Planeten Abweichung am 1sten October dieses Jahres um $1^{\circ} 46' 8''$, und nachher, am 1sten April des folgenden Jahres, um $1^{\circ} 34' 43''$. An das Fernrohr des Quadranten von 18 Zoll im Halbmesser, der sich auf unserm Observatorio befindet, habe ich ein Ocular angebracht, das ungefähr 15 mal vergrößert, und ein Gesichtsfeld von $2^{\circ} 50'$ giebt. Vermittelt des Nezzes von 45 Grad in eben diesem Fernrohr, werde ich die Unterschiede der Rectascensionen und Declinationen dieses Sterns ϵ der Zwillinge und des Planeten beobachten können. Mit diesem Sterne wird sich der Planet immer vergleichen lassen; der größte Unterschied von beyder Rectascensionen wird höchstens nur $24'$ seyn. Merkwürdig ist, daß beyde am 15 November einerley gerade Aufstei-

Aufsteigung haben, und daher um diese Zeit im Fernrohre mit einander erscheinen werden.

Den Stern μ wird man mit dem Planeten, vom 1sten October bis in die Hälfte des Mayes, vergleichen können, wo sich der Planet in den Strahlen der Sonne verliert. Die Abweichung des Sterns μ ist $22^{\circ} 36' 12''$, und also von der Abweichung des Planeten am 1sten October um $56' 58''$, am 1sten April um $1^{\circ} 8' 13''$ verschieden. Ein Ocular von einem Zoll Brennweite an das Fernrohr meines Quadranten angebracht, giebt eine Vergrößerung von 20, und ein Gesichtsfeld von $1^{\circ} 37'$. Mit einem solchen Fernrohre wird man den Stern μ und den Planeten zusammen sehr bequem beobachten können. Beyder Rectascensionalconjunction fällt auf den 2ten Februar.

Der Stern η wird nicht wohl eher, als vom 1sten November bis zum 15ten April, mit dem Planeten verglichen werden können. Seine Abweichung ist $22^{\circ} 32' 52''$ und wird also von der des Planeten, erst um $1^{\circ} 1' 55''$ und nachher um $1^{\circ} 12'$, unterschieden seyn.

Da die Abweichung des Propus nur $23^{\circ} 15' 33''$ ist, so wird sie auch nur von der Abweichung des Planeten, erst um $17' 37''$ und nachher um $28' 52''$, verschieden seyn, dergestalt daß zu beyder Vergleichung ein Tubus von 3 bis 4 Schuh, mit einem Gesichtsfelde auch nur von $45'$, hinreichend seyn wird. Aber der Unterschied der Rectascensionen erlaubt nicht, diese Beobachtungen eher, als vom 15 Januar bis zum 1sten April, anzustellen.

Ich weis wohl, daß die Sterne d und w in den Zwillingen, zur Vergleichung mit dem Planeten auch gebraucht werden könnten. Da es aber Sterne der 6ten Grösse sind, die man nur bey heiterm Himmel sieht, so habe ich sie nicht mit unter den vergleichbaren Sternen anführen wollen.

§. 12. Die Beobachter könnten auch noch einen andern Gebrauch von meinen Rechnungen machen. Mit Beyhülfe von Tafeln der Entfernungen vom Scheitel und der Azimuthe, vergleichen man, von den Herren Prevost und L'Eveque berechnet, in der Connoissance des Temps von diesem Jahre, findet, kann man die Höhe des Planeten oder des (mit ihm verglichenen) Sterns, für eine gegebene Zeit bestimmen, weil meine Berechnung derselben Abweichungen und Durchgänge durch den Mittag, folglich auch die Stundenwinkel, angiebt. Gesezt, man suchte die Höhe des Planeten am 15 November um 10 Uhr 6 Minuten. Da der Planet um 15 Uhr 3 Min. durch den Mittag gehen wird, so ist der Stundenwinkel 4 St 57'; die Abweichung ist $23^{\circ} 35'$ nördlich: dadurch findet man, aus nurgedachter Tafel, des Planeten Abstand vom Scheitel beynähe $62^{\circ} 10'$, also seine Höhe $27^{\circ} 50'$, für Paris. Mein Quadrant ist mit einem Azimuthalkreise versehen; ich könnte also die in der Tafel angegebenen Azimuthe, zu bequemer Stellung des Fernrohrs, auch benützen. Nun weis ich zwar wohl, daß die Beobachtungen der Azimuthe nicht hinreichend genau sind; aber sollte man darum nicht von der Azimuthe Differenz Gebrauch machen können? Dahin würde z. B. folgende Aufgabe gehören: Es sind die Höhen zweyer Sterne, die Unterschiede ihrer Azimuthe, und die Zwischenzeit der Beobachtungen gegeben, man soll daraus die gerade Aufsteigung und Abweichung eines dieser beyden Sterne finden*). Meine Untersuchungen hierüber werde ich zu einer andern Zeit bekannt machen.

Ich

*) Ein paar hierher gehörige Aufgaben, mit ihren Formeln zur Auflösung, findet man in Herrn Hofrath Kästners Astronom. Abhandl. Erste. Samml. 3 Abh. S. 727 u. f. Die Formel in 728, nach Herrn von Maupertuis, ist sehr verwickelt, und müßte, zum wirklichen Gebrauche, erst bequemer eingerichtet werden.

Ich habe anzumerken vergessen, daß die periodische Umlaufszeit des Planeten $\sqrt{(18,83510)^3}$ oder 18,744 Jahre beträgt; unter der Voraussetzung, daß man die oben angenommene Entfernung als die mittlere ansehen darf.

Utrecht, den 14 Julius 1782.

Erklärung der am Ende befindlichen Kupfer- tafel *).

Die Zeichnung stellt den nördlichen Fuß des Castors vor, durch welchen der Planet, vom ersten October bis zum ersten April, seinen scheinbaren Lauf verfolgen wird. Er wird sich in der Gegend der Sterne ϵ an dem Knie, und μ am Hacken aufhalten. Die Buchstaben a, b, c, d, e etc. weisen der Ordnung nach die Derter des Planeten an, welche in der vorhergehenden Tafel S. 168. berechnet sind. Die Linie EC ist ein Stück der Ekliptik, zwischen dem 2ten und 8ten Grad der Zwillinge begriffen. Man sieht aus der Figur, daß der Planet bey b retrogradus ist, gegen den 15. October; hernach gehet er rückwärts der Ordnung der Zeichen, bis zum 15. April, wo sich derselbe der Conjunction nähert und directus wird**). Bey f steht der Planet in Opposition. Er nähert sich der Linie $\epsilon\mu$, die zwischen den Sternen ϵ und μ liegt, so daß er, vom 1sten October bis zum 5ten Januar, näher beym Stern ϵ stehet; hernach kömmt er dem Stern μ näher, und bewegt sich jenseits der Linie $\epsilon\mu$ westlich. Den 1sten Februar befindet er sich in der Linie $\epsilon\mu$. Gegen den

M. 2

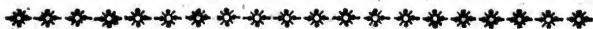
1sten

*) Diese Erklärung ist nicht übersetzt, sondern, so wie die folgende Nachschrift, ursprünglich deutsch vom Herr Prof. Hennert selbst aufgesetzt, und mit der zugehörigen Handzeichnung versehen, eingesendet worden.

**) Die Zeit des Stillstandes und Rückganges findet man S. 166 genauer angegeben.

1sten October macht er einen rechten Winkel mit ϵ und μ , der allmählich stumpfer wird. Man wird den Planeten gemächlich, und besser als verwichenenes Jahr, finden können. Kein Stern erscheint in der Gegend und zwischen den Sternen ϵ und μ , als der Planet, welcher sich als ein blasser Stern, vom Lichte wie Saturnus, auszeichnet; ohngefähr wie ein Stern der vierten Größe. Ich habe denselben durch ein achromatisches Fernrohr, welches 180 mal vergrößert und die Objecte sehr deutlich vorstellt, oft gesehen; ich glaubte eine scheinbare Größe zu entdecken, welche den Fixsternen nicht eigen ist. Die Sterne ϵ und μ sind von der dritten Größe, sie stehen mit α des Cassiors, der von der ersten Größe ist, ziemlich in einer geraden Linie.

P. S. So eben empfangen ich ein Schreiben vom Herrn de la Lande, welcher mir eine Beobachtung des Planeten, vom 21ten Julius 15^h, 2', mittlerer Zeit, mittheilet. Die Länge war 33 4° 42' 39'', und die Breite 15' 30''. Ich habe diese Beobachtung nach meiner Methode und Theorie berechnet, und die Länge von 33 4° 34' 17'' befunden, folglich nur eine Abweichung von 38''. Die Breite aber von 15' 45'', folglich eine Abweichung von 15''. Hieraus folgt, daß die Hypothese von der cirkelförmigen Laufbahn noch dem Laufe des Planeten entspricht, aber daß der Ort des Nodi oder die Inclination der Laufbahn muß vermindert werden. Doch um über diese Elemente etwas zu entscheiden, muß man mehrere Beobachtungen erwarten. Utrecht, den 1 Sept. 1782.



II.

Bergmännische Beobachtungen auf einer Reise nach Blauenburg und von da zurück.

Bis zum Oberbrückenhaufe sind vormalige Beobachtungen berichtigt worden.

Bis zur Höhe des Bruchberges, die auf dem Morgenbrodsplage, oder beym Rothenspfahle, im Querdurchschnitte dieses Gebürgrückens völlig erlangt ist, ist alles graue Wacke und Thonschiefer, worunter gleich über der Benedicte auf dem Andreasberger Wege, an bloßstehenden Felsen hin und wieder schon etwas Jaspischiefer, so wie auf dem Osteröder Wege, mit vorkommt. In der Gegend des Morgenbrodsplatzes, wo Kummer (nach sächsischer Mundart Gemo) zur Straßenbesserung abgeräumt wurde, ist der Schiefer schon sehr zu Thon verwittert. Gegen die Soeseklippen hin, nach dem Abhange des Bruchberges gegen Mittag und Morgen, zeigt sich in diesem Steinbruche schon Sand, wovon auf dem Wege vom Sperberhayerdamm *), den Bruchberg herauf, Geschiebe genug auf, und an dem Wege herumliegen. Eben dieser Sand zeigt sich auch, wenn man die kleine Anhöhe gegen Morgen, auf dem Wege nach dem Oberbrückenhaufe auf dem Bruchberge noch ersteigt, und

M 3

es

*) Ein im Mittel bis auf 8 Lachter hoch aufgestürzter Damm, den Bruchberg mit den Gebürgen zusammen zu hängen, worinne um Claussthal der Bergbau geführt wird, in der Absicht, die am Bruchberge gesammelten Wasser, in einem Graben, der auf diesem Damm angelegt ist, auf die Rünste der Claussthaler Gruben zu führen. Calvör 1ster Theil, S. 155.

174 II. Bergmännische Beobachtungen

es scheint dieser Sand von der Soeseklippe *) hieher sich zu ziehen, folglich die obern Ruppen des Bruchberges auszumachen. Es zeigt sich, wenn man diese kleine Anhöhe, weiter auf dem Wege nach dem Oberbrückenhause, wieder herunter fährt, gleich wieder Thonschiefer, der aber nicht sehr dünblättrig mehr, und im ganzen dichter, als am Fusse des Bruchberges, an mehreren Orten schon wirklicher schwarzer Jaspis ist, der muschlichen Bruch hat, ziemlich feinkörnig ist, und mit dem Stahl Feuer giebt. Diese Gesteinart dauert fort, bis in den Granit hinein, auf den sie, besonders in den Betten der kleinen Bäche, des Sonnenberger Wassers, und des Rehbachs, in Geschieben, die nach Härte und Bruch vollkommener Jaspis sind, noch häufig herum liegt. Der Granit dauert dann allein noch fort bis Oberbrückenhause, und von da auf der Heerstraße gegen Braunlage hin, noch ein groß Stück, bis gegen den Königsfrug, der schon am Abfall des Gebirges nach Braunlage hinunter liegt, und wo sich der schwarze Jaspis wieder auf dem Granit zeigt, am häufigsten nahe am Königsfruge, der gerade unter einer ziemlich hohen und spitzen Gebirgskuppe, der Achtermannshöhe **) liegt, die aus gleichen Gesteine, nur der Farbe nach in das weislichtgraue abschleissend, bestehet. Es giebt dieses Gestein der Achtermannshöhe selbst sowol, als dieser Geschiebe in der Nähe des Königsfruges, die hieher wahrscheinlich von der Achtermannshöhe herunter gerollt sind, und mehr bedeckt für Sonne und freyer Luft, hier nur mehr schwarzblau geblieben, oder

*) Soeseklippe, auch Soesestein, weil unter dieser Sandsteinklippe der kleine Fluß Soese entspringt, der vor Osterode vorbeu läuft.

**) Eine Gebirgskuppe, die in der Entfernung das vollkommene Ansehen eines Basalthügels haben würde, wenn ihr höchster Punkt nicht allzu spitz zuliefe.

oder geworden sind, als am hohen blossstehenden Felsen, mit dem Stahl Feuer. Es verwittert zwar auf seiner Oberfläche eben so wie der Basalt, mit einer braungelben thonartigen Kruste, hat übrigens aber auch weiter nicht die geringste Aehnlichkeit mit dem Basalt, ist durchaus einfach, bloßer Thon, dem sichtlich nicht das geringste Fremde beigemischt ist. Gleich neben dem Königskrüge erblickte ich unter den, aus dem Wege auf das Ufer desselben ausgeworfenen Geschieben, eine Wand Granit, der, dem Ansehen nach, dieses Gestein anklebte. Die Wand war zu groß, als daß ich sie hätte ganz mitnehmen können. Bis 8 Zoll hoch war der Granit, jenes ihm anklebende jaspisartige Gestein nur etwan 1 oder $1\frac{1}{2}$ Zoll hoch. Ich legte sie mit leztern auf den Rasen, schlug bloß mit dem Häusdel auf den Granit, und fürchtete wohl hierbei, daß der Jaspis allein springen, und sich vom Granit trennen würde, dieses geschah aber nicht, sondern es spaltete sich Granit und jenes Gestein gleich durch, zum hinlänglichen Beweis, daß dasselbe mit dem Granit innigst verwebt war, wie es auch das Auge nach dem Zerschlagen deutlich sahe. Ich hatte keine Zeit, mehrere dergleichen Granitstücke, oder gar den Punkt im nochstehenden Felsen aufzusuchen, wo diese beyderley Gesteinarten auf einander aufliegen, und in einander verwebt sind, zweifle aber gar nicht, daß dieses nicht in allen den Gegenden auf unsern Granitgebürgen von der 2ten Höhe solte können gefunden werden, wo sich die Geschiebe des schwarzen Jaspis in Menge zeigen — *). Solte nicht der Basalt mit Gra-

M 4 nit,

- *) Ferber sagt — worinne Bänder oder breite Streifen von rothem feinkörnigen Granit laufen, die dem Basalt ohne merkbare Ablösung einverleibt sind, nicht etwan als die Rieseln in einer Breccia, oder als vor-malige Rizen, die mit Granit zugeheilt worden, sondern just, als wenn der Basalt und der Granit zugleich weich gewesen, und während dem Austrocknen in und an

nit, dessen Herr Ferber in seinem 16ten Briefe aus Italien S. 273, ihn in Rom, an den beiden unten an der Treppe nach dem Capitolio liegenden Sphinxen bemerkt zu haben erwähnt, von eben der Art Granit mit dieser dem schwarzen Jaspis ähnlichen Abänderung gewesen seyn? Es könnte wenigstens so seyn. — Weiter am Gebürge herunter gegen und in Braunlage, und von da bis kurz vor Elend, folgte dann Thonschiefer. Von Braunlage gegen Elend hin, war das Thongestein nicht sehr dünnblättrig, und es lag als Geschiebe unter diesem Thonschiefer manche Band desjenigen mit Glimmer gemengten Thongesteins mit herum, das im Harzeburger Forst an der Pust, auf dem Wildenplaz und sonst, in vieler Aehnlichkeit mit dem Gneus der Chursächsischen Gebürge sich findet. Kurz vor Elend am Abhange des Wahrenberges, kam auf eine kurze Distanz der Granit wieder heraus, auf den, an der Bude bey Elend, der glimmerige dünnblättrige Thonschiefer aufliegt.

Gleich vor Elbingerode nach Blankenburg zu, zeigen sich Marmor- oder Kalkgebirge, in vielen blosstehenden Fels-

an einander verwachsen wären, so daß jetzt das Granitband, durch den Basalt, als ein angewachsener, etwa 2 bis 3 Finger mächtiger Gang durch ein Gebirge sezt, ohne deutliche Scheidung oder Salbänder — und gerade so war es mit diesem dem Granit anklebenden Gestein bey dieser gefundenen Granitwand. Jetzt da ich ein Stück davon habe anschleifen lassen, sehe ich, daß dieses Gestein dem ersten Ansehen nach schwarzer Jaspis, noch Granit in sehr feinen Körnern ist, worinne der Quarz schwarz gefärbt, und äußerst dicht zusammen gedrungen, eigne schiefrige Lagen bildet. Es giebt mir dieses Stück einen neuen Beweis der Uebergänge aus der einen Gesteinsart in die andere, die sich immer auf den Gränzen finden, wo zweyerley Gesteinsarten aneinander anstoßen.

Felsköpfen, und da wo bey Hüttenrode das Gebirge mehr Höhe erlangt, der vorbemerkte schwarzblaue Jaspis, dem Ansehen nach oft schieferartig. Das Gebirge herunter nach Blankenburg, bestehet aus sehr dünblättrigen Thonschiefer, der an mehr Stellen verwirrt durcheinander liegt. Das Schloß zu Blankenburg stehet auf Marmor und Kalkstein geringerer Art. Gleich am Thore, zu welchem man in dasselbe hineingeht, rechter Hand, ist neben einem tüchtigen, und eben deswegen auch völlig unbeschädigt gebliebenen Bogen, eine Elm aus dem bloßen Marmorfelsen ziemlich schlank herausgewachsen, die 6 Spannen in der Peripherie oder 20 Zoll im Durchmesser wohl reichlich haben mag. Jenseits Blankenburg, landwärts, stehen nach dem Anblick in der Entfernung Sandfelsen ziemlich steil, wovon der Regenstein mit den Ruinen, der vormals darauf gestandenen Festung, sich besonders schön auszeichnet, und über die man vom Schlosse herunter, die herrlichste Aussicht in eine weite Fläche des Landes hinein genießt. In den landwärts, gleich vor Blankenburg liegenden Sandsteinbrüchen, woraus die nahe herumligenden Eishütten ihre Gestellsteine erhalten, finden sich zuweilen Abdrücke von Blättern auf dem Sandsteine, die mir auch noch in unsern Tagen entstehen zu können scheinen, da an mehreren Orten, der mit Thon vermengte Sandstein, in lockern thonigen Sand zerfällt, und eben so auch wohl sich wieder verhärtet kann, woben ein mit in das Gemenge gekommenes Blatt, sich wohl leicht abdrückt. Ich bekam einen Sandstein mit dem Abdrucke eines Haselblattes aus einem dieser Steinbrüche in meine Gewalt, von dem ich wohl gern erfragt hätte, ob er das Andenken jenes Blattes das ihn hervorbrachte, Jahrhunderte oder Jahrtausende schon trüge, da ich die Haselstaude häufig auf den Ufern der Steinbrüche wachsen, und thonigen Sand, den man vermuthlich zum Bauen, oder zu Töpfergeschirr oder zu Ziegeln als Thon gebrauchen wollte, am Wege

neben und zwischen diesen Sandsteinbrüchen hin große Haufen ausgeschlagen fand. —

Um die Braunschweigische Eisenhütte, Rübeland, sind die hohen steilen Ufer der Bude Marmor.

In dem dissseitigen Ufer gegen Mitternacht, in einer Höhe mit dem Auge abgenommen, von gewis nahe an 40 Lachtern von der Bude aus, also im Kopfe des Berges, von wo an seine steile Erhebung vorüber ist, und derselbe weiter fort in weit sanfterer Lage, kaum noch 20 Lachter bis zu seinem höchsten Puncte steigt, liegt die berühmte Baumannshöle gleich über Rübeland, etwas nur gegen Morgen, in schwarzen Marmor. Der Eingang zu dieser Höle würde majestätischer seyn, wenn, die von der Natur gewölbten Bögen, welche ihn machen, höher, und in ihrer Sohle freyer von zusammengefüzten Marmorstücken wären. Weder an dem Eingange dieser Höle, noch in ihrem Innern, konnte ich gleichförmig, nur mit einiger Parallele, auch nur auf kurze Distanzen fortlaufende Lager bemerken, das Ganze des Marmors war durch Klüfte nach allen Richtungen hin, nicht in gleichförmige Tafeln, sondern in ungleichförmige mehr cubische Bruchstücke, getrennt. Alles lag von solchen Bruchstücken in der Baumannshöle voll, klein und groß, feil Calibers, deren Ecken alle abgerundet, und die zum Theil mit Kalksinter wieder überflossen, und in ein Ganzes wieder zusammengefittet waren, so fest, daß beym Zerschlagen Sinter und Marmor sich nicht von einander trennten, sondern die Trennung durch beides hindurch geschähe, eben so, wie bey der Wand Granit, mit dem schwarzen Jaspis. Die kleinern durch den Sinter zusammengefitteten abgerundeten Wände von Fausts und Kopfsgröße, wollte uns unser Führer für Kieselsteine ausgeben, ich zerschlug aber einige, und fand Ueberzeugung, daß sie Marmor waren, nur schwarz, da der Sinter, welcher sie

sie umgab, weis war. Ich nehme mich wohl in acht, diesen hin und her theils los durcheinanderliegenden, theils mittelst des Sinters wieder in einander gewachsenen Marmorparzellen, die Benennung von Geschieben zu geben, ob sie gleich alle, und einige von ihnen gar sehr an ihren Ecken abgestumpft, theils abgerundet sind: denn eben hier in der Baumannshöle, wo die Wasser und Feuchtigkeiten an allen Ecken den Marmor benagen, und allenthalben den abgenagten Kalk, in Sinter von so mancherley Figuren und Struktur, krystallinisch und derb, wieder absetzen, kann wohl am überzeugendsten gesehen werden, wie das scharfeste Bruchstück, ohne seine Stelle wohin es der Zufall warf, jemals verändert zu haben, gar bald bis zur Kugel abgerundet werden kann. Beym Kalk geschieht dieses vermuthlich leichter, und darum wohl geschwinder, aber eben auch bey festen Gesteinarten, selbst beym Granit, wie blossstehende Felsen, die Schnarcher am Bahrenberge, ohnweit Elend, und mehrere zeigen — Diese Bemerkung sollte uns behutsamer machen, den Beynamen von Geschieben nicht allzu strengig zu gebrauchen. Es muß ja nicht alles was abgerundet ist, fortgeschoben, mit den Wassern hin und her gerollt seyn. — Eben so glaube ich, daß es die Nothwendigkeit nicht erbringen könnte, eine Sündfluth zur Entstehung der Baumanns- und anderer dergleichen Hölen, herbey zu rufen. Indem blos gestandene Marmor und andere Kalkfelsen, nach und nach von der Luft zertrieben wurden, und in großen und kleinen Stücken in sich zusammenstürzten, blieben manche Ueberhänge von den schon herunter gegangenen Stücken, unterstützt stehen. Was heruntergebrochen war, lehnte sich aneinander an, so entstunden die ersten leeren Räume. Die durch die heruntergebrochenen, aneinander angelehnten Massen, nach den leeren Räumen sich drängenden Wasser lösten auf, und machten hier und da die Räume grösser, setzten Kalksinter wieder ab, stopften hier-
durch

durch manchen Zwischenraum wieder zu, und machten so auch wieder ganz und eben, in eben dem Gange, womit sie hol und löchericht machten. Daß auf diese Art, mit allen andern Hölen, auch die Baumannshöle entstanden sey, wird mir durch jene Erfahrung noch mehr wahrscheinlich gemacht; daß man eben so wie die Baumannshöle, mehrentheils auch alle andere dergleichen Hölen, wenigstens um den Harz herum, nicht am Fusse, sondern immer am Kopfe, an hervorragenden Spitzen der Berge nur findet. — In Ansehung der Knochen, die sich hin und wieder in der Baumannshöle finden, und die ich an einigen Orten im Sinter, nicht im Marmor selbst, feste stecken gefunden habe, ist man eben so ungewiß, seit wie lange sie hier eingesintert worden sind, als man über das Alter des Abdrucks vom Haselblatte im Sandsteine, dessen ich oben erwähnte, bleibt, denn mehrere Leute behaupten, daß der Inhaber des Herumführens in der Baumannshöle, der jeden Fremden gegen ein Trinkgeld führt, und also Verdienst davon hat, oft Knochen in selbige, und zwar an solche Orte trägt, wo es stark sintert. Gleichen Betrug behauptet man auch von der sogenannten Knochenhöle, ohnweit Scharzfeld am Fusse des Harztes. — Wie leicht kann es hiebei geschehen, daß mancher gelehrte Untersucher, über das Alter, über die sonderbare Gestalt, dergleichen in diesen Hölen entdeckter Knochen, sich außer Athem schreibt und spricht! — und vor 10 Jahren erst trug sie der nahrhafte Führer hinein, um Vortheile von ihrer Besichtigung zu ziehen, wenn sie nun vom Sinter umwebt seyn würden. — Gleichwohl könnte auch das Vorgeben dieser Betrügerey nur Geschwäß, nur Neid der Nachbarn seyn, und es wäre also um so mehr zu bedauern, daß auch hier die Aeußerung des Neides wenigstens Ungewißheit, Unsicherheit im Urtheile hervorbringen müßte. — Auf mehrern Stellen der Baumannshöle sammeln sich Wasser, diese
sehen,

sehen, auch wenn sie ruhig stehen, eine Kruste von Kalksinter wie Eiß, von den Seitenwänden des Behälters über die Oberfläche an. Ihr Geschmack ist nicht unangenehm. Ihr Zubrang war diesmal nicht eben stark, aber wohl sehr vertheilt waren sie, denn allenthalben fand man hereintropfende Wasser. Indem sie nicht stark zubringen, hängt sich ein Tropfen an den andern an, wie an dem Lichte das zerfließende Wachs, diese sich anhäufenden Tropfen dehnen sich so nach und nach länger aus, und es entstehen hieraus, indem der von ihnen aufgelöste Kalk sich zusammensetzt, und die Feuchtigkeit in Dünsten abdampft, Stangen eines Federkiels dick, die in den ersten Zeiten ihrer Entstehung wenigstens, inwendig hohl sind. Hieraus sind die mancherley Tropffiguren entstanden, die von der Imagination zu so vielen verschiedenen Gestalten ausgemalt werden, zu Orgeln, Taufsteinen, Taufzeugen und Heerpauken, mit und ohne Umhänge. Das beste Stück dieser Tropffiguren ist wol die bis 10 Fuß hohe Säule, in der hintersten Abtheilung der Baumannshöle, die an ihren beyden Endpunkten mit dem Marmor vereinigt fest aufsteht, unten bis zu $\frac{3}{4}$ Fuß dick ist, und wenn man mit harten Körpern an sie anschlägt, einen nicht unangenehmen Glockenton giebt. Es fanden sich hier und da auch Spuren von stärkern Zubrang der Wasser, welcher vielleicht bey starken Regengüssen, oder zu Regenzeiten im Frühjahr und Herbst vorkommen mag. Man sah, mit einiger Verflächung hingelehnte Marmorstücke, über welche, in Schwalen ausgebreitet, die Wasser weggelaufen waren, und in eben den Figuren, mit welchen die Wasser in Schwalen zubringen, den Kalksinter abgesetzt hatten, der nun Wellenförmig ziemlich krauß übereinander hergeschoben da stand. — Schon mehrmalen habe ich diese Figuren von Wellenform, wie die Wasser zubringen, auch in festen Gesteinarten, die nicht Sinter waren, im Innern der Gebirge gefunden, und
ich

ich habe wohl Lust gehabt, hiernach zu glauben, daß es den Wassern, auch ohne daß sie die Gesteinsmasse auflösen, mit sich fortführten, und denn erst wieder absetzen, möglich seyn möchte, durch bloßes schwallenweises Durchdringen bis auf das Innerste des Gesteins in allen seinen Punkten, diese wellenförmigen Figuren der vordringenden, immer nach den niedern Punkten drückenden Wasser, in jeder Gesteinsart, und durch diese Operation manche Veränderung im Innern der Gesteinsmassen hervorzubringen. Ich besitze eine große Wand Schiefer aus dem Rammelsberge, worinne der Vordrang der Wasserschwallen mit Kieslinien $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{4}$ Zoll eine, auch nur eine halbe Linie dick, sehr schön ausgezeichnet ist. Auch kann ich es wohl vor möglich halten, daß sich der Fortificationsachat, und mehrere dergleichen Gesteinsarten, durch dergleichen Operationen der Wasser ausmalen. — Ich fand im Kalksinter der Baumannshöle auch manche niedliche Druse, sehr reiner, mit dreiseitigen Flächen zugespitzter Kalkspatkrystalle, so schön, als sie nur immer auf Gängen brechen können. Der Marmor, das Grundgestein hier, ist schwarz, der durch die Wasser daraus bereitete Kalksinter weiß, aber noch nicht durchsichtig, und die Krystalle der Drusen in diesem Sinter sind weiß, äußerst rein und durchsichtig. Kann diese Reinigung der Steinmassen das Wasser nur dadurch machen, daß es dieselben auflöst, in sich trägt, so läutert, und denn wieder absetzt? Zuweilen ist mir der Gedanke durch den Kopf geschwebt, daß auch dadurch vielleicht die Wasser eine Läuterung (Reinigung) der Gesteinsarten bewirken könnten, wenn sie dieselben mehrmalen, und auf lange Zeit bloß durchdrängen, nur die darinne eingeschlossene Unreinigkeiten (Unlauterkeiten lieber) sie durchwaschend auflösen, mit sich fortführten, so unformlich zusammengeworfene Zätfen des Gesteins zur Krystallform nach und nach abschleifen, neue Körper zur Grundfläche oft mit so schönen man-

nichfalt

nichsaltrigen Farben, zuweilen auch Erzten mancherley Arten zusammenwebten, worinne die zu Kristallen geformten, erst unordentlich durcheinander geworfenen Gesteinsbrocken nun feste stehen, daraus ausgewachsen zu seyn scheinen. — Ach! wer kann die dichte Decke, womit die Natur ihre Werkstätten des Aufbaus und Zerstörens im Mineralreich so fest zugehüllt hat, durchblicken, und nur einige Gewißheit erstreben! —

Am jenseitigen Ufer der Bude gegen Mittag, gleich unter der Rübeländer Hütte, ist in bloßstehenden Marmorfelsen ein Bruch angelegt, worinne schwarzer Marmor gewonnen wird. Auch an diesen sind wenig Spuren regelmäßig, nur auf kleine Distanzen, ziemlich parallel unter sich fortlaufender Lagen in Marmor zu beobachten. Das Ganze zeigt mehr ein zerrissenes Ansehen, als einen ordentlichen Bau, von Lage auf Lage gehürmt, oder aneinander gestellt, wie beyrn Thonschiefer und Gneus. Eben so verhält es sich bey dem Marmorfelsen der Teufelsburg, eine halbe Stunde etwan von der Rübeländer Hütte, an der Bude herunter, wo die Blankenburgische Marmormühle steht. Der Marmor ist hier rothgefleckt, mit oft sehr lebhaften schönen Farben, die mehrentheils durch eine Menge mit der Marmormasse innigst verwebten Konchylien, oft in den schönsten Auszeichnungen dieser Wassergeschöpfe, gemalt sind. In demjenigen Bruche dieser Marmorhuppe, welcher nicht an der Seite des Budenthals liegt, ist der Marmor mit mehrern Klüften weissen, und auch, wiewohl feltner, lichtorangegelben Kalkspates ohne Ordnung durchsetzt, die nur 2 bis 3 Fuß lang, im Mittel etwan bis 3 Zoll breit sind, und an ihren Endpunkten der Länge, mit kurzgefaßter Spitze zulaufen, ohne alle Ablösung, auf allen Seiten mit dem Marmor innigst verwebt sind. Wo dergleichen weisse, in den polirten Marmorplatten Strahlen blühende Klüfte sich finden, hat

hat der herrschende Geschmack den davon gefertigten Arbeiten keinen großen Werth beugelegt, wenn sie auch gleich die beste Politur mit dem Marmor annehmen. Der Fuß dieser Parthie des steilen Ufers der Bude, worauf die Marmorklippe aufgesetzt erscheint, ist die graue Wacke des Unterharztes; in der Abwechselung mit Schiefer, fast so wie in der Gegend von Neuhof ohnweit Scharzfeld, nur daß hier der Schiefer nicht glimrig, sondern mehr sandig; und an einigen Orten grün und gelb gestreift ist, welcher Beschaffenheit wegen, er auch geschnitten und polirt, darum aber, weil er seiner sandigen Beschaffenheit wegen keinen guten Glanz annimmt, nur zu Tafeln auf die Fußböden vor den Caminen gebraucht wird. Er hat den vornehmen Namen Taffentstein erhalten.

An der Bude von Rübeland bis zur Teufelsburg, liegen unter andern Geschieben auch grüne Porphyre in Menge herum, die, hätten sie nur ein lebhafteres Grün, dem Serpentino verd'antico nichts nachgeben würden. Den festen Felsen dieser nicht unangenehmen Gesteinart aufzusuchen, hatte ich nicht Zeit genug, glaube aber, daß man ihn, weiter an der Bude hinaus, bald würde finden können.

Von Rübeland geht der gewöhnliche Weg erst längs dem Thale der Bude, dann durch ein Nebenthal, das in jenes einfällt, nach Elbingerode. Bis dorthin dauern Marmor- und Kalkgebirge fort, an welchen einige bloßstehende Felsenköpfe äußerlich deutliche Lagen neben einander bilden, und sogar ein schiefriges Ansehen haben. Es wird Eisenstein in dieser Gegend, dem Ansehen nach auf beträchtlich lang hin fortstreichenden Gängen im Kalkgebirge gewonnen. In der Gegend um die Rothehütte finden sich noch immer Marmorfelsen an den Ufern der Bude, die aber hier doch nicht so steil sind, als um Rübeland. Ein klein Stück vom Königshofe der Rothehütte

hütte, an der Bude herunter, sind vormals schöne Marmorbrüche bearbeitet worden, und es ist in der Gegend in dem Kopfe eines Marmorfelsens auch eine Höle, das Pilleckenloch genannt, die mit der Baumannshöle viel Aehnlichkeit haben soll. An der Bude von der Rothenhütte herauf, gegen Mangleibolz hin, einer Gegend, wo vormals ein Eisenhüttenwerk gestanden hat, dauern die Marmor- und Kalkberge noch fort, und es wird auch in dieser Gegend, in mehreren Brüchen an der Bude, ein mehr oder weniger röthlicht gefleckter, zum Schleifen mehrentheils zu weicher Kalkstein gewonnen, der als Fluß beyhm Eisenschmelzen gebraucht wird, und den sonderbaren Namen Kuhriemen erhalten hat. Dieser Kalkstein ist beyhm Eisenschmelzen darum doppelt schätzbar, weil er nicht allein als Fluß dient, sondern auch, da er immer einige Pfund Eisen hält, einen guten Zuwachs an diesem Metalle mit in den hohen Ofen bringt. Einige Sorten dieses Kuhriemens aus andern Brüchen dastiger Gegend, bestehen aus einer unzählbaren Menge kleiner, durch einander geworfener Schnecken, mancher Arten, sind von mehr Härte, nehmen gute Politur an, und könnten also mit gutem Fug und Recht unter die Lumachellen oder Muschelmarmor gezählt werden, sie werden aber alle unbarmherzig, wie in ihrer Bestimmung von dem hohen Ofen, so in ihrer Benennung durch den erniedrigenden Namen Kuhriemen verschlungen.

Ich verlies diese Gegenden der Marmor, um nach Andreasberg die Reise fortzusetzen. Die Heiterkeit des Tages lockte mich und meine Gesellschaft zu einem Spaziergange vom Oberteiche ab, auf den Rehberger Graben bis nach Andreasberg. An den hohen steilen Ufern dieses Grabens gegen Mitternacht und Abend, sahen wir den auf seine Festigkeit sonst immer trogenden Granit, in einer, sogar noch armseligern Beschaffenheit, als den

Leipz. Mag. Jahrg. 1782. 2 St. M Marmor

Marmor in der Baumannshöle. Dieser wird dort durch die Wasser zwar aufgelöst, aber doch auch aus diesen wieder zu einem dichten Sinter zusammengebaut; jener hingegen fand sich hier durch das ewige Nagen der Luft und des Wassers der Atmosphäre (vielleicht auch durch eine von dieser in seinem Innern angesteckte Gährung) so völlig in seine Bestandtheile aufgelöst, daß man den Thon des Glimmers und Feldspates, und die Quarzkörner, jedes einzeln aus den, von den Höhen herabrollenden, oder doch leicht herabzureibenden, hier sogenannten Heidensande, zusammenklauben konnte. Nichts war sichtlich hier vorhanden, was sich damit beschäftigen wolte, so wie in der Baumannshöle aus den getrennten Theilen wieder ein Ganzes zusammenzuweben. Indessen hat die Kunst diesen Heidensand, der von der Natur scheint weggeworfen zu seyn, dazu genutzt *), den Damm des Oberreichs zwischen Mauern von festern Granit, und das mittägliche Ufer des Rehberger Grabens davon aufzurammeln. Der Erfolg davon ist der glücklichste gewesen. Der hoch aufeinander gestoßene, nun bedeckte, nicht mehr der Luft preisgegebene Heidensand, ist vermuthlich mittheilte den fast jeder Granitmischung eingewebten Eisenthailchen, so fest wieder ineinander gebacken, daß der vorige Granit so gut wie völlig wieder hergestellt ist; denn nirgends gehet auch nur ein Tröpfchen Wasser durch. Mir scheint es nicht unmöglich, aus den in Menge noch herumliegenden Heidensande einen guten, vielleicht selbst Porcellainthon, durch Schlemmen zu erhalten, wenn eine Gelegenheit zu dessen vortheilhaften Gebrauch da wäre. Ob die großen Massen der Berge, an deren Abhänge hier der Heidensand aus dem zerfallenen Granit entstand, Gänge, die Vorthteile, (von welchem Metall oder Erzt es sey,) in sich tragen, enthalten möchte, das muß die Folge lehren.

*) Calvör 1ster Theil S. 91.

lehren. Das äußere Ansehen der bloßen Felsen an dem Rehberger Graben, verspricht nicht viel. Hier und da sind wohl Spuren von so etwas, das Gängen ähnlich sieht, vorhanden, aber die Trümmer liegen zerstreut, schlängeln sich unordentlich durch die Felsmasse, sind ängstlich schmal, von höchstens 2 Zoll Mächtigkeit, und führen wenig mehr in sich, als aufgelösten Granit, nur von einer etwas andern, mehr Eisenben Mischung verrathenden Farbe, oder in einer andern Mischung der Theile, als der nebenstehende, auch in der Auflösung besangene Granit. Auf einem dergleichen Trüm fand sich, etwa einen Zoll mächtig, wahrer Feuerstein zur Gangart, aber mager, sandig, ohne alle lettige Auflösung.

Noch ehe der Granit am Röhrenberge vor Andreasberg, mit dem Thonschiefer der niedrigeren und sehr edlen Andreasberger Gebirge abwechselt, auch noch vor dem Graben, welcher die Sonnenberger Wasser in den Rehberger Graben führt, fand sich zwischen dem Granit eine Abwechselung von einer Gesteinsart, völlig dem Jaspis der Achtermannshöhe ähnlich. Am Sonnenberger Graben zeigte sich die graue Wacke und der Schiefer des Oberharztes in Gesehieben, und im Herauffsteigen des Röhrenberges entdeckte man bald den viel freundlicheren Thonschiefer, der mit so herrlichen Erzten des edlen Silbers erfüllten Andreasberger Gebirge. Dieser schwarzblaue Thonschiefer, hier, ohne alle Beymischung der oberharzischen grauen Wacke, wenigstens so weit ich noch habe beobachten können, alleinige Bergart, hat weit mehr Dichtigkeit als der Thonschiefer, der mit der grauen Wacke in großen und kleinen Massen, dem Bruchberge gegen Mitternacht und Abend melirt ist, so daß mehrere Wände davon am Tage liegend, auch in der Grube, mit dem Stahl leicht und viel Feuer geben. Man könnte ihn hiernach wohl Jaspis nennen, doch hat er noch deutliche

M 2

schiefrige

schiefrige Structur, und ist nicht allenthalben, nicht einmal an den mehresten Stellen so dicht. Die Lagen dieses Andreasberger Thonschiefers stehen so wie die des Schiefers, gegen Mitternacht und Abend dem Bruchberge zwischen der grauen Wacke, durchgehends auf dem Kopfe, entweder ganz perpendicular, oder nähern sich doch allemal der Perpendicularlinie gar sehr, nie der Horizontallinie, wie die Lagen des Gneusses im Chursächsischen Erzgebürge. Oft durchschneiden die Streichungslinien der Gänge diese Gesteinlager. Ich fand dieses jetzt auf der Grube **Georg Wilhelm** vor einem Orte, das etwan 30 Lachter unter Tage stehet. Die Trennungen des auf dem Kopfe stehenden Nebengesteins, welche die Abtheilungen des Gesteins in Lager und Bänke bezeichnen, völlig im rechten Winkel gegen das Streichen des Ganges liefen, so viel man sie hier beobachten konnte, denn das Gestein war insgesamt sehr feste, so daß sich Scheidungen desselben kaum merkbar fanden. Der Gang führte in 1 und 2 Zoll mächtigen weißen Kalkspate diesmal herrliches Arseniksilber, dessen geringster Gehalt immer über 50 Mark Silber im Centner ist. In einem etwan 13 Lachter vor dem Orte zurück angelegten Absinken waren die Lagen des Nebengesteins sichtbar; der Schiefer war hier nicht so fest und ganz, war in Lagen von Zollen und halben Zollen dicke gespalten, die ganz perpendicular stunden, und vollkommen rechtwinklicht gegen das Streichen des Ganges liefen. Der Gang führte Blenglanz in weißen Kalkspat von 3 — 4 Zoll Mächtigkeit. Ich besuhr mehrere Gänge, und fand, daß dieselben oft rechtwinklicht durcheinander setzten. Wenn nun das Gestein auf dem Kopfe stehet, wie es hier immer ist, und es laufen jetzt die Gesteinlagen rechtwinklicht gegen das Streichen des einen Ganges, wie mögen sie sich denn gegen das Streichen des andern Ganges verhalten, der jenen Gang im rechten Winkel durchschneidet? Und ich fand, als ich hier-
 auf

auf diese Zweifel untersuchte, daß auch nicht selten die Gesteinlagen mit dem Streichen und Fallen der Gänge völlig parallel liegen. Sehr deutlich fand ich dieses für einem Orte des neuerlich erst überfahrenen Querganges der Grube Andreas-Creuz, das etwa gegen 100 Lachter unter Tage steht, wo die dünnen Lagen des Schiefers nicht allein völlig paralleles Fallen und Streichen mit dem Gange hatten, sondern auch eben so sich drehen und wanden wie der Gang, der nicht in gerader Linie mit seinem Fallen sich erstreckte. In weißen Kalkspath von 1 — 3 Zoll Mächtigkeit führte er Silberfahlerzt. Auf mehrern Stellen bemerkte ich auch, daß die Bänke des Gesteins rechtwinklich mit dem Streichen des Ganges im Liegenden, parallel mit demselben im Hangenden lagen, und umgekehrt. Dieses muß uns wenigstens so weit zur Behutsamkeit bringen, daß wir diese Lage der Bänke, in welche das Gestein neben den Gängen, (die Gebirgsgart,) abgetheilt ist, gegen das Streichen und Fallen der Gänge, nicht als allgemeines charakteristisches Merkmal der Gänge angeben. Mein Freund Hr. Charpentier sagt in seiner sehr schätzbaren mineralogischen Geographie der Chursächsischen Lande S. 88: „das unterscheidende Merkmal eines Ganges ist also dieses, daß er die Steinlager und Flößklüfte des Gebirges allemal durchschneidet“. Er wäre gewiß behutsamer mit dieser zur Bestimmung der Gänge dienenden Regel gewesen, wenn er auch am Harzt Untersuchungen auf ihnen angestellt hätte. Aber auch in den Chursächsischen Gebirgen ist sie streng allgemein nicht anwendbar. Und haben denn alle Felsmassen, worinne wir ungezweifelt Gänge finden, sogar bebauen, regelmäßig abgetheilte Steinlager, die in einer und derselben Lage meilenlang mit dem Gange fortbauren? Das ist bey weitem noch nicht ausgemacht. —

Der edle Thonschiefer der Andreasberger Gebirge, von dem ich nur noch bemerke, daß ihm, obgleich sehr

selten, doch zuweilen, aber nur nahe bey Gängen, wo sie Erzt führen, ein sehr feiner Glimmer, sonst durchaus, und vorzüglich entfernt von Gängen so weit bis jetzt meine Bemerkungen gehen, gar nichts beygemischt ist, verliert sich auf dem Wege nach Clausthal zu, am Abhange der Gebirge gegen die sogenannte schwarze Schlucht, die ein sehr tiefes Thal vor dem Bruchberge ist.

Es kömmt an diesem Abhange, vom Sonnenberge her, der Granit wieder vor, der aber im Thale der schwarzen Schlucht, am Fusse des Bruchberges mit Thonschiefer wieder wechselt. Hier findet sich wieder viel Jaspis, wobei mancher gar artig bändericht ist. Wenn die steile Höhe des Bruchberges erstiegen ist, bemerkt man bald wieder den Sand des Söesesteins auf dem obern Punkte, und denn an jenem Abhange gegen Clausthal den Schiefer, zwischen den, jenseit dem Sperberdamm, bald auch die graue Wacke von groben und feinem Korn vorkömmt.

Zellerfeld den 10ten Sept.

1782.

J. W. H. v. Trebra.



III.

Etwas über den Gebrauch des Gipses zu Düngung der Felder und Wiesen; von Herrn Hofrat Schubart.

Ich setze ein für allemal voraus, daß ich dem ökonomischen Publikum nichts gebe, was ich etwa aus Büchern zusammengetragen, und woraus ich mir zum Zeitvertreib, oder Gewinsts halber, in welchen beiden Fällen ich mich keinesweges befinde, am Schreibetische ein Lehrgebäude zusammenstudirt hätte, welches nachher der Landwirt

wirt beim Versuch entweder für ganz untauglich, oder doch wenigstens für zu kostbar, und den sich daraus ergebenden Nutzen übersteigend, findet; folglich, wie mir von vornemen und gemeinen Landwirten oft geäußert worden, veranlasset wird, dafür zu halten, daß alle ökonomische Bücher nichts taugten, weil sie oft nur dem Brodmangel bedürftiger Scribenten und Uebersetzer, oder der Gewinsucht des Buchhändlers ihr Dasein schuldig wären, und daher von dem Vorurteil entweder gar nicht, oder doch wenigstens sehr schwer abzubringen ist: „daß die „Landwirtschaft schon in dem unverbesserlichsten Zustande „sei, und man am besten fare, wenn man dieselbe nach „der gemeinen Bauer- Schäfer- und Hirtenobservanz be- „triebe“. — Ein betrübtetes Vorurteil, welches leider! nur noch alzufeste sitzt, ob es schon hier und da in der Oekonomie heller wird, und an guten Beispielen nicht mehr so sehr felet; die noch weit häufiger sein würden, wenn Vorurteil, Härte und niedriger Eigennutz nicht den sauern Schweiß der Landleute unbarmherziger Weise verzehnfältigten.

Was ich dem Publikum mittheile, geschieht blos in dieser einfachen, und sonst in keiner andern Absicht, als demselben so nützlich, wie möglich, zu werden, und gutgemeinte Anleitung zu geben, die Umstände eines jeden einzelnen Gliedes zu verbessern. Es sind Versuche, die durch merjährige Erfahrungen hintereinander unter allerlei Umständen und genauen Beobachtungen von mir selbst erprobt worden sind, one daß ich mich über den guten Erfolg eben in Entwicklung der physikalischen Ursachen, welches ich andern gern überlasse, einlassen sollte. Ich fürchte daher auch eben so wenig eine unbillige Critik, als wenig sie mich rören würde: denn was ich sage, ist strenge Wahrheit, wenn sie es zu seyn auch manchmal nicht scheinen dürfte; und dies ist hier besonders der Fall mit dem Gebrauche des Gipses zur Düngung, von dessen Wirkung

ich mich, da darüber sehr vieles pro et contra gesagt worden, selbst gründlich habe überzeugen wollen, und nun meine Erfahrungen mittheile.

Schon seit einiger Zeit haben einige Englische Scribenten denselben angeraten, aber die Art und Weise seines Gebrauches, worauf es doch hauptsächlich ankömmt, meines Wissens nicht deutlich genug bestimmt.

Seit etlichen Jaren hat der Herr Pastor Mayer in Kupferzell seine Nuzbarkeit sehr angepriesen, seinen Gebrauch bestimmter angegeben und gemeiner gemacht: aber auch, weil es etwas neues und ungewöhnliches war, vielen Widerspruch und so gar unartige Ausfälle erdulden müssen; an welchem Streite ich indessen weder für die eine noch andere Partei Theil neme: genug, daß ich den Gips von unglaublich guter Wirkung und zur Zeit noch keinesweges den Nachtheil gefunden habe, den man ihm zuschreibet, und den man allen andern Düngmitteln, außer den animalischen, nemlich dem Mergel, der Asche, dem Düngsalz, und dergleichen, in Absicht auf die Verminderung der Fruchtbarkeit, welche darauf nach und nach erfolgen soll, zugeschrieben hat. Um nicht einseitig zu verfahren, sage ich meinen Lesern, daß außer andern Streitschriften auch das Heilbronner Nachricht- und Rundschaftsblatt vom Jare 1774 von dessen 36sten Stück anfangend, bei Gelegenheit der Abhandlung von Gewittern und Gewitterableitern, verschiedenes über den Gipsdüng dessen Nutzen und Schädlichkeit mit hat einfließen lassen, welches in der Folge zwischen denen streitenden Parteyen zu vieler Bitterkeit erwachsen ist. Ich finde daher, da dieses Wochenblatt nicht in jedermans Händen ist, für nötig, das erforderliche, so weit es meinen Gegenstand betrifft, mit einigen Anmerkungen von mir anzufügen, und verweise diejenigen, die ein mehreres wissen wollen, auf dieses Blatt selbst *).

Ich

*) Man sehe nach dieser Abhandl. S. 199.

Ich wil meine Geschichte mit dieser Gipsdüngung treulich erzählen. Im Frñjare 1777 gegen Ende des März machte ich damit den ersten Versuch, und wälte dazu ein in der Länge liegendes mit gemeinem Klee unter die Gerste besäetes Stük Feld, von mitler Güte und durchgängig gleicher Beschaffenheit. Ich lies von 20 zu 20 Schritt Pfäle mit Numern in den Reinen schlagen, und diese abgemessene Fleke in einem und dem nemlichen Tage sonder Wal, wie es bei der Hand war, einen mit Schafden zweiten mit Kuhden dritten mit Pferdemist, und so fort jeden besonders, mit Mergel, Teichschlam, Gips, Asche, Düngesalz, Kalk, fetter Mistjauche, Hünere und Taubenmist bedüngen.

Die Witterung war in jenem Sommer gut; abwechselnd feucht und warm, und es wuchs alles recht wol heran. Ich sah aber mit Verpunderung, daß der mit Gips bestreute Flek Klee in Blättern und Stengeln viel größser und fetter, als aller übrige war, und weit für denselben hervor stach. Ein wolhabender, verständiger, und fleissiger Bauer *), welcher seine Felder, besonders

N 5

im

*) Ich habe wahrgenommen, daß, je wolhabender der Bauer ist, desto fleissiger, ämsiger und nachahmender ist er auch: da hingegen der Arme und Bedrängte es geben läffet, wie es geht, weil er sonedem voraus sieht, daß ihm seine Mühe und Arbeit, zumal wenn er unter der, den Bettelstab befördernder Gemeinde Trist und Hutung seufzet, nichts hilft, und der Konkurs unvermeidlich ist. Möchten doch diejenigen, die durch ihre Ratschläge diese Pestilenz der an und für sich gesegnetesten Länder ausrotten könten, sich zur Ehre der Menschheit und der Vernunft von dem ganzen Zusammenhange und den traurigen Folgen ganz unterrichten, und Lokalkenntnisse an den Orten persönlich einziehen, wo Brache, Gemeindetrift und Hutung vorhanden, und wo sie abgeschafft ist! Der Futtermangel ist in diesem Jare leider!

im Frühjahr denkend besiehet, hatte mir unwissend, sowohl die mir genannten verschiedenen Materialien bedüngten Feldflecke, als auch die Wirkungen genau bemerkt. Er frug

leider! äußerst groß: nur da nicht, wo statt der Brache Klee, Futterkräuter, und Futterwurzeln erbaut werden können. Was daraus entstehen muß, ist an den Fingern abzuzählen, der Hafer ist dieses Jar allgemein misrathen, und so auch das Heu. Der Bauer muß seine Pferde abschaffen, und kan weder seine Winter- noch künftig die Sommerfelder tüchtig bestellen. Was folgt daraus? Wer Einsicht hat, wird den Schritt zu vieljährigen Calamitäten richtig bemerken. Und wie geht es den landesfürstlichen Cavallerieregimentern? Das werden sie empfindlich fühlen. Wie empfindlich würde es aber das ganze Land fühlen, wenn geschwind etwa die Zeit käme, wo glattes und rauhes Futter, das nicht da ist, geliefert werden sollte! Auf der zweiten Seite, wie sieht es denn mit der Ruzviehzucht aus? Bei solchen Umständen ist es wol ganz handgreiflich, daß ehe Martini heran kömt, die meisten die Hälfte ihres Viehstandes um die Hälfte des Wertes werden verkaufen müssen. Wie teuer wird nun Milch, Butter, Käse, Talg, Häute, und auch in der Folge das Fleisch werden? Wo wird nun der Dünger herkommen? &c. Ist also Futtermangel und Viehpest nicht eins wie das andere eine schwere Landesplage? und kan ersterer nicht vermieden werden? O ja! durch den Kleebau, wodurch sich jeder Dekonom leicht in einen dürrn Futtervorrath auf ein paar Jare setzen kan, wo er dann weder Hafer noch Heu so nöthig braucht, aber das sol und darf er nicht. Bergen in seiner Anleitung für die Landwirthe zur Verbesserung der Viehzucht, ein Buch, das ich jedem Landwirt anempfele, sagt Seite 21: „Gemeinheiten sind wie gemeine Herren; jeder macht Gebrauch davon, &c. &c. keiner aber, nimt sich ihrer an“. S. 20 nent er sie ein Unglück für die Landwirtschaft, das noch aus der Barbarei unserer Vorfahren herrürt. Ich nenne sie mit vom Pfeifer in seinem Lehrbegrif sämtlicher Dekonomie- und

fragte mich, womit der vor andern sich so sehr auszeichnende Flek bedünget sei, und als ich ihm sagte, mit Gips, den ich zu Werchau unweit Naumburg an der Sale von dortigen Einwohner Hirsch holen lasse, für einen Haufen roher Steine, woran 4 starke Pferde zu ziehen haben, 1 Rthlr. 12 Gr. bezale; ihn dann mit grossen Hammern klein klopfen, und in Ermangelung einer mit vertikallau-fenden Steinen eingerichteten Mühle *) in Peststampfen ungebrant

und Cameralwissenschaften, Pestilenz der Staaten: das ist sie. — Ich höre alle Ausrufungen wider mich: aber mit dummen Güterbesitzern, noch dümmern Gerichtshaltern, Gerichten, Sachwaltern, Pächtern, Gemeinden, Schäfern und Hirten mag ich nicht reden. Ich wil meine Leser nächstens mit einem meiner Freunde, einem sichern Beamten im Anhaltischen bekannt machen, und dem Menschenfreunde wird über dieses klugen Mannes Fortschritte in der Oekonomie durch den Ackerbau und die gesegneten wohlthätigen Thaten auf ganze grosse Gemeinden durch Theilung der Gemeinheiten und Aufhebung der Gemeindetriften das Herz für Vergnügen stärker schlagen. Der Verfasser.

- *) Bergen in oben angezogener Anleitung zc. giebt S. 278 S. 232 bei Gelegenheit eines Vorschlages zur nutz-baren Verfütterung der Erbstoffeln eine Maschine an, die in kleinen Wirthschaften zur Pulverisirung des Gipses recht wol zu gebrauchen wäre. Hier ist dieser S. in Abschrift:

Der Bergeltrog gleicht einem nicht überlangen Schweinetroge in so weit, daß weiter nichts, als diejenige Krümme felt, die ein Zirkelbogen von ohngefähr acht Fuß im Diameter auf seine Länge beschreiben würde. Eigentlich mus er acht bis zehn Fuß lang, 12 bis 14 Zoll tief und 8 Zoll breit ausgehauen seyn. Alsdann wird ein runder Stein, 4 bis 5 Fuß hoch, und sechs Zoll breit, erfordert; in dessen Mitte eine hölzerne durchgebohrte Nabe befestigt ist. Durch diese wird eine sechs bis sieben Fuß lange Axe oder Spindel gestekt, also, daß sie an der einen Seite des Steins vier

ungebrant zu Mehl stossen und dasselbe sodann, so dide wie man Korn säet, nemlich auf einen Scheffel Land einen Scheffel Gipsmehl streuen lasse: erwiederte er, „wenn das so ist, und der Gips auch nur auf ein Jahr beim Klee solche ausserordentliche Wirkung tut, wie ich hier sehe; so werde ich von den kostbaren Mergelfaren, (welches er in hiesiger Gegend zuerst in Schwang gebracht, und Mergel gegraben,) Asche und Düngesalz streuen, von nun an abstehen“. Ich erwäne dieses braven Mannes hier deswegen, weil unten bei der Anlage in der Abhandlung von Gewittern in der Note sein eigenes Geständnis über die guten Folgen vorkommen wird; er auch, da er hiesiger Gegenden und im Altenburgischen weitläufige Verwandtschaften hat, hauptsächlich mit Ursach ist, daß seit ein paar Jahren jährlich viel tausend Fuder Gips zum Düngen gebrauchet worden.

Im Jahre 1778 bestreute ich grosse Flächen des im vorhergehenden Jahre unter die Gerste und Hafer gesäeten Klees, so wie meine Luzerne und Esparzette damit. Auch auf dem Haferfelde, welches wegen seiner Entlegenheit, und weil, des guten Getreidebaues, seliglich vielen Strohes ungeachtet, bei meinen Vorfaren und mir immer Mangel am Dünger gewesen, wol in 30 Jahren keine Hand

vier bis fünf Fuß, an der andern aber zwei bis drei Fuß hervor stehet. Die längste Seite der Spindel wird mit dem Ende an der Wand, oder an einem eingeschlagenen Pfal befestigt, jedoch daß sie beweglich bleibt. Wenn nun der krumme Trog unter dem, auf der hohen Kante stehenden Stein gebracht, und die Spindel an dem kürzern Ende, nach der Richtung des Troges hin und her geschoben wird, so läuft der Stein um, und zerdrückt, oder quetscht alles, was im Troge ist. Ein Mensch kan die Arbeit verrichten, und mit leichter Mühe Steine zermalmen, vielmehr noch Erdtöfeln.

Hand voll Mist erhalten, wuchs der Klee vortreflich: das in diese Kleestoppel ebenfalls ungedüngt gesäete Korn wurde Hauptkorn, und der wiederum darauf folgende Hafer unverbesserlich; nun ist dieses ehemalige schlechte Stük Feld durch Hülfe des auf denselben vorher erbauten Futters gedünget, und Weizenfeld geworden, welches ohne den Kleebau nicht hätte geschehen können.

1779 lies ich mit dem Hafer unter andern wiederum ein anderes Stük Feld von 8 Scheffel Ausfaat, welches ohne Zwischendüngung Weizen, Gerste, Erbsen und Korn hintereinander getragen hatte, mit Klee besäen, und 8 Scheffel Gips darauf streuen. Der Klee wuchs so außerordentlich, daß, ob ich schon jederzeit den dritten Teil davon hatte abschneiden und grün verfüttern lassen, ich dennoch auf zweimaliges Mähen 42 Fuder dörres Kleeheu einfahren lassen konnte. Das Fuder zu 20 Centner und den Centner nur zu 8 Gr. gerechnet, (ob ich schon jezo ganz gerne 1 Rthlr. 8 Gr. dafür bekommen würde,) so war auf diese Art ein Stük Feld von 8 Scheffel Ausfaat, die grüne Fütterung ungerechnet, an 300 Rthlr. genügt. In die umgebroschene und dreimalgeakerte Kleestoppel lies ich Weizen säen, der eben so schön, ja besser geriet, als im frischgedüngten Brachfelde zu geschehen pfleget; ja er stand so schön, daß die Bauern in benachbarten Dörfern des Sonntags ihn einander als etwas Außerordentliches zeigten. Auch die nachher darin gestandene Gerste und Hafer waren sehr gut. Jezigen Winter erst soll dieses Feld wiederum mit animalischem Dünger übersahren und künftiges Jar Delsaat darein gebracht werden.

Im Jare 1780 lies ich nun meine sämtlichen hoch und tief liegenden Gärten mit Gips bestreuen; sie wurden dreimal gemähet, und das Gras hörte nicht auf zu wachsen: ich wiederholte dieses im Früjar 1781, und fand

sand den Trieb und Wachstum ungeachtet des trokenen Sommers noch mehr verstärkt. Nun glaubte ich sicher wagen zu können, meine sämtlichen Wiesen mit Gipsmehl zu bestreuen.

Es geschah in diesem verstrichenen Frühjare 1782, ich lies auf alle, sowol auf die schilfigten, moosigten, als nassen und trokenen Wiesen, auf ein Stück von einem Scheffel Aussaat einen Scheffel klar gesiebten Gips streuen. So außerordentlich troken auch die Witterung vom Monat Mai an gewesen; so erhielt ich doch von allen sonder Ausnahme sehr schönes, langes und häufiges Heu, als noch niemals, und wenn sie auch gleich im Früjare durch Austretung der Bäche gewässert worden waren, auf denselben gewachsen war. Eine Wiese, die den Namen die Schilfwiese von undenklichen Zeiten her gehabt, hatte statt des sonst gewöhnlichen Schilfes, Klee; und von einer andern, die dürre Wiese sonst mit Recht genant, erntete ich zweimal so viel, wie sonst. Und obschon von der Heuernte an, bis nach der Grumeternte weder Gewitter, noch Landregen gefallen, sondern die Dürre so heftig gewesen, daß das Kraut und andere Küchengewächse verdorret waren; so hat doch der Gips auf das Grumet solche unglaubliche Wirkung getan, daß meine Wiesen so ausgesehn haben, wie die fettesten Kleefelder in der geüßlichsten Witterung auszusehn pflegen. Eine Menge Menschen, hohen und niedern Standes, wovon ich erstere erforderlichen Fals namentlich zum Zeugen stellen wolte, haben sie mit Erstaunen betrachtet, und sich nicht ausreden lassen wollen, daß sie nicht umgerissen und ordentlich mit Klee angesäet seyn solten: denn da einige denselben an Bauernwiesen stossen, so fiel es zu sehr ins Auge, daß so, wie die Lagsteine liefen, auch als wenn es durch einen Schnurenschlag abgeschnürt wäre, meine Wiesen mit Klee und andern guten Kräutern bewachsen,

der

der Nachbarn ihre aber mofigt, schilfigt, das Gras rot, und gleichsam wie versengt waren. Mir deucht also, hieraus ist zu erweisen, daß der Gips ganz außerordentlichen und kaum glaublichen Nutzen bringe. Sechs Jare habe ich mich desselben auf allerlei Weise bedient, und stets die beste Wirkung verspürt. Gesezt aber auch, jedoch nicht eingestanden, daß er in der Folge das Wachstum eben um so viel vermindere, als er es anfänglich befördert: so dürfte man denselben ja nur alle zwei oder drei Jare brauchen, und dazwischen einmal mit Mist düngen, so würde zuverlässig nichts zu befürchten seyn.

So wie ich ihn aber jezt sonder Ausnahme nachdrücklich anempfele und fortzaren werde auf verschiedenen Flecken mich desselben in der Fortdauer jährlich zu bedienen; so werde ich auch, sobald ich nur eine nachlassende Folge in der Fruchtbarkeit spüre, nicht ermangeln, es öffentlich anzuzeigen. Ich habe nur auf einen sehr trockenen Sommer gewartet, weil man größtenteils dafür gehalten, daß er bei der Dürre schädlich sey, und nur in fruchtbarer, das ist mit Regen untermischter Witterung, Nutzen bringe. Da aber das Gegenteil nun ganz vorhanden, so hat mich nun nichts abhalten können, dem Publikum, an dessen Wolsart mir, wie jedem rechtschaffenen Weltbürger gelegen, meine Erfahrungen treuherzig mitzuteilen: es neme selbe nur so an, wie ich sie gebe.

Auszug aus dem Aufsatze über den Gips: aus dem wöchentlichen Heilbronnischen Nachrichten und Rundschäftsblatte. No. 40 — 47.

Die Klagen über den Gips, die den Oekonomen insbesondere betreffende Naturgeschichte desselben, und der aus guten Schriftstellern und aus mir bekant gewordenen zuverlässigen Erfahrungen erwiesene Nutzen desselben in der Oekono-

Oekonomie, werden die Dinge seyn, die ich jezo vorzutragen nöthig habe.

Die Klagen über den Gips, die ich ziemlich laut habe führen hören, schränken sich auf folgende drei Punkte ein. Man sagt:

- 1) Er zehre die damit bestreuten Felder, Wiesen und Gärten so aus, daß in wenig Jahren alle Fruchtbarkeit daraus verschwinde, und, wie man im Sprichwort sagt, der Sohn den Acker als ein Bettler verkaufen müsse, den der Vater als ein reicher Mann mit Gips bestreuet hätte, um noch reicher zu werden.
- 2) Er theile den Gewächsen Eigenschaften mit, die den Gebrauch davon giftig und schädlich, zum wenigsten unnütz, machten; und endlich
- 3) Er wäre eine Hauptursache der Gewitter.

Ehe ich auf die Klagen ein Wort antworte, muß ich mir die Freiheit nehmen, folgende Fragen zu tun.

- 1) Keimen die Verfläger des Gipses den Stein, von dem sie so viel Böses zu erzählen wissen?
- 2) Sind ihre zum Nachtheil desselben gesammelten Erfahrungen richtig? das heißt, kan man sich darauf verlassen, daß sie dabei nicht durch Vorurtheile, Mangel an nötiger Beurteilungskraft und Vermögen richtige Schlüsse zu ziehen, betrogen worden sind?
- 3) Was für Gründe haben sie vorrätig, die ihnen widersprechenden Erfahrungen und Beweise zu entkräften?

Diese Fragen will ich im Namen der meisten Leser mir selbst also beantworten?

- 1) Wir wissen nicht deutlich zu sagen, was der Gips ist;
- 2) Wir gestehen auch, daß wir nicht im Stande sind, eine einzige Erfahrung so genau anzustellen und zu beurtheilen, wie es die Gelehrten verlangen.

3) Was

- 3) Was unsere Gründe betrifft, so haben sie uns zwar überzeugt, wir lassen es aber dahin gestellt seyn, ob sie andere auch überzeugen können.

Dies voraus geschickt, komme ich zur Naturgeschichte des Gipses, aus der ich, meiner Absicht gemäß, nur so viel anmerke, daß man ihn sowol in Gestalt einer Erde, als auch eines Steins, antrifft. Von Farbe ist er mehrtheils weis, auch graulich; doch trift man auch Arten an, die eher ins Fleischfarbige fallen. Das äußerliche Ansehen verrät bereits eine Verwandtschaft mit dem Kalk, die schon Plinius *) erkannt hat, und welche die Scheidekunst bestärkt. Denn sie entdeckt in demselben, so wie im Kalk, ein Laugensalz, brenbares Wesen und eine Grunderde ¹⁾. Was aber den Gips nach seinen Bestandteilen vom Kalk wesentlich unterscheidet, ist eine feine Vitriolsäure, die die kleinsten Theile desselben durchdrungen hat, die das darin befindliche Laugensalz bindet, und Ursache ist, daß der Gips nach ausgegossenem Scheidewasser eben so sehr braust ²⁾, als der Kalk, wenn man ihn

*) *Cognata calci res gypsum est.* H. N. L. 36. c. 59.

¹⁾ Die Scheidekünstler haben zwar zum Theil obige Bestandteile im Kalk angenommen; aber andere und genauere Versuche zeigen, daß im reinen Kalk weder Laugensalz noch brenbares Wesen enthalten sei, und daß also diese, wenn sie sich darin finden, demselben nur zufällig beigemischt sind. Die Grunderde aber selbst nähert sich den Laugensalzen, und kan eine laugenartige Erde genant werden. Nach den neuesten Versuchen eines Bergman ist die reine Kalkerde ein erdiges Mittelsalz, das aus Kalkerde und Lufisäure besteht. S. ausführlicher Wallerius Mineralsystem, I L. S. 144 — 154. Leske.

²⁾ Dieses ist eine ganz falsche Behauptung, der Gips brauset eigentlich, wenn er vollkomner Gips, d. i. wenn die Kalkerde ganz mit Vitriolsäure gesättiget ist, gar
Leipz. Mag. Jahrg. 1782. 2 St. D nicht

ihn ablöscht. Nicht allein dieses beim Aufgießen des Scheidewassers und ähnlicher sauren Spiritus erfolgende Brausen unterscheidet den Gips von andern ihm ähnlichen Stein- und Erdbarten; sondern auch das nicht erfolgende Aufbrausen, wenn man Wasser darauf schüttet. Es ist also nichts leichter, als den Gips vom Kalk, wie auch den Gipspat vom Kalkspat und andern ihm in etwas verwandten Körpern des Steinreichs zu unterscheiden.

Ein mit dem Gips am nächsten verwandter Stein ist der bekante Alabaster ²⁾). Aus diesem wurde durch das Ausbrennen schon vor und zu Plinius Zeiten ^{*)} ein bräunlicher Gips gemacht, und Boerhaave ^{**)} nennt daher diesen

nicht mit dem Scheidewasser; sondern nur im entgegengesetzten Falle, wenn noch einige von der Vitriolsäure nicht durchdrungene Kalktheilgen den Gips theilgen beigemengt sind, so brausen jene: und durch das nicht erfolgende Aufbrausen des Gipses mit dem Scheidewasser unterscheidet sich eben der Gips vom Kalk, als welcher mit dem Scheidewasser, und allen andern Säuren brauset. Von andern Steinarten unterscheidet sich der Gips vorzüglich durch seine Weiche, daß man ihn mit den Nägeln schaben kan, und dadurch daß er gebrant das Wasser einzieht und darauf ohne zu erhizen verhärtet.

Leske.

²⁾ Der Alabaster ist nichts als ein recht dichter Gipsstein.

Leske.

^{*)} S. die angef. Stelle.

^{**)} Elem. chem. T. I. p. 590. Edit. L. B. 1732. — Der Verf. hat diese Stelle nicht ganz richtig übersetzt: es heißt: Laßt uns den Gips betrachten: der gebrante Alabaster gibt einen sehr weichen, feinen Kalk, den man wegblasen kan. — Boerhaave macht also mit Recht keinen Unterschied zwischen Alabaster und Gips. Denn das Wort Kalk ist hier im chemischen Verstande gebraucht, da es jede nach dem Brennen eines Körpers übrigbleibende Erde bedeutet.

Leske.

diesen bräunlichen Gips mit Recht einen weichen, feinen Kalk des im Feuer verzehrten Alabaſterſteins.

Von der Zubereitung des Gipses zum ökonomiſchen Gebrauch iſt nicht nötig etwas zu ſagen, weil dieſelbe jederman bekannt iſt, als das, was ich bisher aus ſeiner Naturgeſchichte beizubringen für nötig erachtete. Aber die Rechtmäßigkeit des ökonomiſchen Gebrauchs zur Vermehrung der Fruchtbarkeit zu erweiſen, und dadurch die zwei erſten Klagen zu entkräften, wird jezt meine Pflicht erfordern.

Die beiden erſten Klagen ſind, wenn man ihren Inhalt betrachtet, nicht ganz unerheblich, und allerdings der Aufmerkſamkeit eines Naturforſchers nicht unwert; die letzte aber iſt ſo widersprechend, als ein ſilberner Zinn- teller, und hat ſo wenig Grund als das Schreiben, welches im Jar 1770 ſchon in das 89ſte, 90ſte und 91ſte Stük der Stuttgarter Zeitung eingerükt worden, und von dem berühmten Hrn. Pfar. Mayer in Kupferzell gründlicher widerlegt iſt, als es verdiente.

Was die erſte Klage, nemlich das Auszehren der Felder betrifft, ſo iſt folgendes wohl zu unterſcheiden:

- 1) Die Art des Feldes, worauf man den Gips ſtreuet;
- 2) die Zeit, in welcher man ihn ſtreuet;
- 3) die dabei vorkommenden Nebenumstände.

So wenig wir eine Univerſalarznei haben, (denn dieſe exiſtirt nur in dem Gehirne derjenigen Betrüger, die ſich mit ihrer Verfertigung nähren, und der einfältigen Leute, die ihnen dieſelbe abkauſen,) eben ſo wenig haben wir auch einen Univerſalduſung, oder einen ſolchen, der fetten und magern, leichten und ſchweren, leimichten oder guten loſern Boden gleich angemessen und nützlich wäre. Maſſe, im Schatten liegende, auch

Schwere Feldarten vertragen keinen Gips (*) ^{a)}, wie es selbst die Freunde des Gipses zugeben. Denn der chemische Versuch, den Voerhaave ^{**} angiebt, belehrt uns, daß die Mischung von Gips und Wasser (oder auch einer Feuchtigkeit überhaupt) einen Körper von außerordentlicher Festigkeit hervorbringe, der also nichts weniger vermag, als ein Feld locker und fruchtbar zu erhalten, sondern es gleichsam mit einem Panzer überzieht, der dasselbe den Keimen der Feldfrüchte der Befruchtung mit Regen, Kustsalzen und anderli von Natur selbst zum ge-
dehlichen Wachstume der Pflanzen hergegebenen Mittel
undurch-

*) E. Hrn. Pf. Mayers pragmatische Geschichte der Land- und Hauswirtschaft des Amtes Ruppertszell, in der Vorrede: wie auch dessen Vertheidigung des Gipses S. 75.

b) Mit Gewisheit will ich dieses weder ganz behaupten noch ganz verwerfen, weil ich in einem hauptnassen Jare, wie die Jare 70 und 71 waren, mich des Gipses noch nicht bedienet. So viel kan ich aber versichern, daß er in sehr nassen Feldern sowol, als auf Wiesen, die mit Quellen, Moos und Schilf reichlich versehen, außerordentlich gute Dienste getan, das Moos vertilget und statt des Schilfes Klee hervorgebracht hat. Vor einigen Jaren hatte ich Klee mit Gipse gedünget in einem sehr nassen Felde gehabt, und der Herbst war auch naß, ich konte dieses Feld nach dessen Umbruch zu einer Zeit ackern und mit Rocken besäen lassen, wo meine Nachbarn, deren Felder doch trockner lagen, gar nicht mit dem Pfluge darauf kommen konten. Da nun bekanntlich der Gips mit Wasser schwer zu sättigen ist, so halte ich dafür, daß er vielmehr die Feuchtigkeit an sich ziehe, und den Boden trockner mache, aber auch umgekehrt bei grosser Trocknung, den Tau an sich ziehe und länger behalte, weil ich in denen heissesten Sommertagen bis früh um 9 10 Uhr bei Durchgehung eines mit Gips bestreuten Kleefeldes an denen Füßen durchaus naß geworden bin; hingegen an Orten, wo kein Gips gestreuet gewesen, nichts gespürt habe.
Schubart.

**) Loc. cit.

undurchdringlich macht b). Trockne und leichte Felder hingegen können sich bei nichts besser befinden, als bei dem den entgegengesetzten Feldarten so widrigen Gipse *), zumal, wenn man, wie meines Wissens viele mit dem besten Erfolge zu thun pflegen, deswegen doch zu gehöriger Zeit eben dahin Mist führen läßt. Das Brennbare, welches die Scheidefunst in dem Gipse findet, ist zuvor in der Zubereitung (sowol im Feuer als auch ohne Feuer) meistens frei gemacht und zerstört; das feste mit der Vitriolsäure verbundene Laugensalz, welches sich noch darinne größtenteils befindet, verflüchtigt sich, indem es mit dem im Mist befindlichen Laugensalz in Verbindung kömmt; selbst die Fäulnis und Auflösung des Mistes erfolgt mit Hilfe dieser Salze, geschwinder 4); die düngenden Kräfte desselben greifen schneller und tiefer in den Boden ein: und ein frühzeitiges erspriesliches Wachstum der Pflanzen beweiset ziemlich die gute Wirkung des mit dem Mist aufgestreuten oder vielmehr gesäeten Gipses. Dies wäre ohngefär die Weise, nach welcher ich mir nach den Grundsätzen der Scheidefunst die Wirkungen des Gipses in Gesellschaft des Dinges oder Mistes zu erklären getraute.

D 3

Ich

b) Boerhaave behauptet dieses nur von dem gebranten, nicht aber von dem ungebranten Gipse: bei welchem letztern ich gefunden, daß wenn er auch zu feinem Mehl gestossen auf Häufchen lieget und naß geworden, er dennoch durch die Luft und Frost zerfalle: des gebranten Gipses habe ich mich nie bedienet, und werde mich desselben auch nicht bedienen, weil ich dafür halte, daß er allerdings binde.

Schubart.

*) Vertheidigung des Gipses a. a. D. wo noch die Leimenböden und Sandböden ausdrücklich genant sind.

4) Wenn aber, wie im mehrsten Gipse, kein brennbares Wesen da ist; so darf dies auch nicht erst zerstört werden: und was der Verf. dem Laugensalze zuschreibt, das thut die im Gipse befindliche Kalterde.

Leske.

Ich bin jedoch nicht so stolz, diese Erklärung für die beste unter allen möglichen zu halten, und will sie daher einer freundschaftlichen Prüfung der Kenner bestens empfehlen. Diejenigen aber, welche die düngenden Kräfte des Gipses auch ohne die Gesellschaft des Mistes behaupten ^{c)}, (von welchen ich nach den mir bekannt gewordenen Erfahrungen noch nicht Beweise genug habe) möchten mit Hrn. Prof. Roussseau und seinem würdigen Schüler dem Hrn. von Bronegg *) die Wirkungsart dadurch erklären: daß, indem man den Gips auf die Felder streue, man ihn der wirkenden Natur allein überlasse, wobei sich vielleicht die vorhandene Vitriolsäure von neuem mit dem dort in der Erde befindlichen oder durch die Luft dahin kommenden brennlichen Wesen verbinde, und den Gips neuerdings zum Kalk mache, dessen Düngkraft onedem erwiesen sei ^{d)}.

Das

c) Ich und einige besonders benachbarte Bauern, die auf ihren Wiesen die Schafrist leiden, und deshalb bei Strafe dieselben mit Mist zu düngen sich nicht unterstehen dürfen, haben ihn auf Wiesen gestreuet, die keinen andern Mist, als der bei der Behütung darauf gebracht worden, erhalten haben, und gleichwol ist die Wirkung unglaublich gewesen. Der nemliche Versuch ist bei mir auf einem entlegenen Felde, wovon ich oben geredet, geschehen, das wol in 30 Jaren nicht eine Hand voll Mist erhalten, und hat den besten Erfolg gehabt. Daß er aber in Feldern, welche entweder vorher oder nachher, oder zugleich mit Mist gedünget worden, noch mehr Nutzen bringe, hat seine gute Richtigkeit. Schubart.

*) S. dessen nützliche Anwendung der Mineralien in den Künsten und wirtschaftlichen Dingen 2c. 2c. Ingolstadt 1773. S. 85. 86.

d) Diese Meinung ist falsch; durch einen Zusatz von brennlichen Wesen kan der Gips nicht zu Kalk werden, da er nichts ist als Kalk, durch Vitriolsäure durchdrungen. Vielmehr wirkt der Gips, da er ein erdiges Mittelsalz ist, und zwar das mehr salzige Theile hat, als der

Das Gesagte möchte inzwischen hinreichend seyn, zu beweisen, wie nötig es sei, die Art des Feldes zu unterscheiden, auf die man Gips streuen will, und wie viel üble, dem Gips mit Unrecht zugeschriebene Folgen aus dem Mangel dieses Unterschiedes herzuleiten seyn möchten. Eine Schlussfolge, aus dem, was ich bisher sagte, ist auch eine fleißige Warnung der Zeit, in welcher man den Gips mit Nutzen streuen kan. Man streut ihn vorzüglich, wenn es aufgetauet hat, und der Schnee stark weggeheth *), zuweilen am Ende des Hornungs, meistens aber im März. Daß man aber in nassen Frühlungen, wenn diese beiden Monate regnicht sind, damit warte, bis bessere Witterung einfält, versteht sich von selbst aus dem, was ich gesagt habe. Gleichfals ist mir bekant, daß man ihn auch nach dem Herbst mit Nutzen streuen kan, zu welcher Zeit man auch gemeiniglich die Besserung anbringt. Im April oder May auf Wiesen gestreuet, ist er denen sehr nützlich, die viel Grummet zu machen gesonnen sind (** d).

Unter die bei dem Gipsstreuen vorkommende Nebenumstände, auf die man zu sehen hat, rechne ich die mög-

D 4

lichste

der Kalk, weit stärker als der Kalk, vermöge der stärkern auflösenden Kraft, die er besitzt, wodurch das Erdreich locker wird, so daß die nährenden Theilgen, die theils noch in dem Erdreiche liegen, theils durch Luft, Regen und andere atmosphärische Feuchtigkeit dahin-
eingebracht werden, besser und häufiger von dem Grase und Klee können eingesaugt werden. Letzte.

*) Pragmat. Geschichte von Kupferzell 7. Kap. S. 67.
wie auch Vertheidigung des Gipses S. 74.

**) Vertheid. des Gipses S. 74.

d) Wenn er später in heißen Tagen angestreuet wird, und trofene Witterung darauf erfolgt, spürt man wenig Wirkung, sobald es aber nur einmal durchgereget hat, wenn er gestreuet worden, zieht er an.

Schubart.

lichste Verhütung von stehenbleibendem Regenwasser, wovon die Ursache auch im vorigen enthalten; ferner, daß man ihn nicht zu oft (nemlich auf Wiesen nur alle drei Jare, auf Acker nur, wenn sie onedem gedüngt werden) und nicht in zu grosser Menge aufstreut, (denn auf 255 Ruten sind 10 bis 12 Simri hinreichend), (*) c) sondern nur so dün und dabei so gleich als möglich auf den Feldern und Wiesen verbreitet; und in trokenen Zeiten, wenn eine lange anhaltende Hitze die Dungkraft onedies häufig aus den Feldern herausgezogen hat, sich desselben enthält und gemässigte Witterung, die weder zu trocken noch zu feucht ist, dazu erwartet f).

Wenn unter den von mir festgesetzten Bedingungen, bei den gegebenen Regeln und bei Beobachtung dieser Nebenumstände, der Gips die Felder auszehrt, und mir dieses jemand mit Hebung aller dagegen zu machenden Einwendungen darthun kan, so soll er in meinen Augen würdig seyn, sich die Oberstelle unter allen Dekonomen zuzueignen, die sich um den Landbau verdient gemacht haben.

Ich

*) Vertheidigung des Gipses S. 75.

c) Wo ein Scheffel Korn hingesaet wird, ist ein Scheffel Gips genug. Schubart.

f) Die Erfahrung in dem laufenden Jare 1782 hat diesem gänglich widersprochen. Die Trockenheit war so ausserordentlich, daß wegen gänglich gemangelten Regens sowohl Hafer und Gerste, als Gras, Kraut, Rüben und Obst völlig misrieten, aber dagegen auf nassen und trokenen Wiesen, die mit Gips bestreuet waren, Heu und Grummet auf eine unglaubliche Art, und statt des Schilfes der herrlichste Klee gewachsen, auf steinigten und sandigten Bergen aber, so wie auf ebenen und feuchte liegenden Feldern, der Luzernekle, ongeachtet die Fröste bis im May gedauert, wodurch eine völlige Erndte zurücke geblieben, dennoch sechsmal gemähet worden.

Schubart.

Ich komme auf die zweite Klage, und neme mir die Freiheit bescheidenlich anzufragen, wo denn das giftige Wesen herkommen soll, welches der Gips den Gewächsen mittheilet? Es muß im Gips, oder in dem damit bestreuten Erdreich, oder in den darauf befindlichen Gewächsen, oder in zwei von diesen Stücken, oder in allen dreien zugleich anzutreffen seyn. Deutlicher und vernunftmäßiger werden sich die Fälle schwerlich unterscheiden lassen. Daß aber der erste Fall nicht statt finde, beweist die Scheidekunst, wie ich schon oben von weitem einen Wink dazu gegeben habe: denn diese kan, auch bei der genauesten Zerlegung, keine Theile, auch keine Mischung derselben darthun, die im Stande wäre, einen gutartigen Boden giftig, oder eine damit bestreute unschädliche Pflanze schädlich zu machen. Der zweite Fall kan möglich seyn; ist man aber berechtigt, den Gips zur Ursache davon zu machen? Dieses thun, wird immerhin nichts anders seyn, als etwas ohne vernünftige Gründe behaupten. Der dritte Fall ist ganz unmöglich, weil niemand jemals Lust haben wird, giftige Pflanzen zur Speise zu bauen. Was also von den übrigen zusammengesetzten Fällen zu halten sei, wird man leicht von selbst ermessen können 8).

Manchem Landwirte wird hiebei einfallen, man neme doch war, daß ein Erbsenacker, der nicht mit Gips bestreuet ist, die besten und esbarsten Erbsen trage, daß aber ein mit Gips bestreuter solche harte Erbsen hervorbringe, daß alle Mühe, sie esbar zu machen, vergeblich ist. Andre Oekonomen wollen zur Rettung des Gipses dieses

D. 5

mit

8) Seit den verschiedenen Jaren, wo ich die Rübenfelder und andere Küchen gewächsbeete damit bestreuen lassen, und ich mit meiner sehr starken Familie und Gesinde die Früchte und Gemüse genossen, ist weder ein Kind noch ein Erwachsener davon krank geworden.

Schubart.

mit Hülfe der Kräuterkunde also erklären, daß man den Unterschied der Erbsen nach der Blüte und der Verschiedenheit der Spielarten dabei bedenken, und diejenige, die **Linne** *) unter *pisum sativum* β und γ anführt, wovon die erstere unsere gemeine, die zweite aber, die bei uns sogenannte nackte Erbse ist, von der dritten Spielart, die *pisum umbellatum* heißt, und nach **Rupps** **) Beschreibung weis blühet, wohl unterscheiden möchte; daß jene beiden Arten allerdings esbar seyn und bleiben; diese aber beständig eine wilde Art sei, und niemalsen esbar werden noch heißen könnte. Ich inzwischen hin gesonnen, weil mir über diesen Punkt noch keine zuverlässigen Erfahrungen bekant sind, dieses alles nicht zur Verteidigung des Gipses anzuwenden. Und warum denn? weil der Angriff mit Erbsen, den man auf den Gips thut, so gut ist, als gar keiner. Hr. Pf. **Mayer** hat zur Rettung des Gipses noch einen andern Weg eingeschlagen. Er hat nemlich gerichtliche Zeugnisse beigebracht, daß die begipseten Erbsen sich so weich kochen lassen, als andre. Er hat auch hinzugefügt, daß jedem Bauer bekant sei, die Erbsen mit roter Blüte bleiben gerne hart ***). Ich will zugeben, und das so lange, bis eine dieser Meinungen für mich zur völligen Gewisheit kömt, daß der Gips den Erbsen nicht zuträglich sei.

Folgt denn aber sogleich daraus, er müsse schlechterdings verworfen werden, er sei in allen Stücken schädlich, und man hätte nirgendwo Nutzen von ihm zu hoffen? Wenn Gelehrte aus besondern Fällen zu vor-eilig allgemeine Schlüsse machen, so fallen sie mit Recht unter die Zuchtrute der Kritik — wenn es aber Ungelehrte

*) Spec. Plant. p. 1026.

**) Flor. Ienens. ex Edit. Halleri p. 261.

***) Bertheidig. des Gipses S. 49. 50.

lehrt thun, so ist freundschaftliches Mitleiden und Zurechtweisung besser, und ich brauche es nicht jezo erst zu sagen, daß beides bei diesem ganzen Blatte meine Absicht sei.

Nun noch ein paar Worte von der dritten Klage! Neu ist die Klage, so wenig als das Gipsstreuen selber *), und schon Hr. Mayer hat nötig gehabt, sie zu widerlegen. Er hat sich darzu der Ironie bedient, weil ein Gelehrter, wie der, mit welchem er zu streiten hatte, keine ernsthaftere Widerlegung notwendig machten **).

Zweitens

*) Denn Barro gedenkt schon zu seiner Zeit des Gipsstreuens in einigen Gegenden Deutschlands, de re rustica L. I. c. 7.

**) Damit die Leser die ganze Sache, auf die ich schon oben einen Fingerzeig getan habe, übersehen mögen, will ich die Stelle des Schreibens aus der Stuttgarter Zeitung und die Mayersche Widerlegung hier einrücken. Das Schreiben enthält folgende Worte: „2) wollen einige den Gips beschuldigen, er ziehe „die Gewitter herbei h). Durch was für eine Kraft „er

h) Ich will dieses weder bejahen noch verneinen. So viel ist aber gewis, daß hiesige Gegenden vorher sehr oft mit schlossenden Gewittern heimgesucht gewesen, seit der Zeit aber, als von mir und einer grossen Menge anderer Dekonomen die Felder mit Gips bestreuet worden, haben wir wenig oder gar keine Gewitter gehabt, und hätten sie oft gewünscht, wenn sie um uns herum gestanden, und indem wir sie erwarteten, wegzogen. Es hat überall um uns herum geregnet, auf unsern begipsteten Feldern aber nicht, besonders in diesem Jahre, wo dessen Ausstreuung so allgemein geworden, daß in einem Bezirk von etlichen Stunden, kein Bauer seine Kleefelder und Wiesen mit etwas anderm als Gipse bestreuet, ja er verbreitet sich durch mein Beispiel dergestalt, daß wer einmal seine Wirkung gesehen, sich dessen bedient und nicht wieder abgeht: Ob der Gips nun aber Regen und Gewitter an sich ziehe, will ich nicht untersuchen, da Zufälle nichts beweisen.

Schubart.

212 III. Ueber den Gebrauch des Gipses

Zweitens, die ware Ursache der Gewitter, welche in der electrischen Materie zu suchen ist, haben meine Leser bereits

„er sie herbeiziehen sollte, kan ich vor diesmal noch
„nicht begreifen. Deswegen kan der Gips dennoch
„Schuld haben. Denn wenn er wässerichte, salzigte,
„ölichte oder schweflichte Theile in grösserer Menge
„aus der Erde herausjagt, so können die Pflanzen
„solche Ausdünstungen nicht alle fassen, sondern ein
„grosser Theil davon geht in die Luft, und könnte mit-
„hin eine öftere Entstehung der Gewitter füglich daher
„geleitet werden“.

Wie vorsichtig diese Klage vorgebracht sei, damit ja der Verfasser derselben, im Fall der Widerlegung, one Widerruf eine andre Meinung annehmen könnte, ist leicht aus den zweideutigen Worten zu sehen, die ich besonders habe durch den Druck bezeichnen lassen. Daß übrigens auch er beweist, wie gegründet der Vorwurf sei, den man von Seiten Unstudirter den Gelehrten macht, daß nemlich keine Meinung so irrig sei, die nicht unter den Gelehrten Anhänger oder Vertheidiger finde, ist auch leicht zu begreifen. Wer übrigens Lust hätte, zu glauben, mit Ausdünstungen einiger hundert Morgen begipsten Feldes einen Dunstkreis von vielen tausend Morgen mit einem Gewitter überziehen zu wollen heisse eben so viel, als im Sinn haben, mit einer Schlüsselbüchse eine ganze Stadt zu Schanden zu schiessen, oder mit einem Zwirnsfaden einen Wald anzünden zu wollen, dem kan ich es schwerlich wehren. Ich für meine Person unterschreibe die durch den Beifall des Publikums gebilligten Mayerischen Worte:

„Die Gewitter haben aus dem Gips ihren Ursprung?
„— In Wahrheit das heisst gefabelt! und diese Erzä-
„lung gehört auf den Winter zum Spinnrocken für die
„lange Weile. Zum Glücke läßt doch der Herr Gegner
„diese Erfahrung von andern erzählen, und hat keine eigne
„Erfahrung: es trifft ihn also nicht, was mein ökon-
„omischer Unmut eben drauf hinschrieb. Zum Glücke
„kommen doch daher nur öfters Gewitter, und Son-
„nenschein

bereits vernommen, und, wie ich hoffe, begreifen lernen. Hier ist also nichts nötig, als hinzuzusetzen, daß ein nicht electrischer Körper dem zufolge, niemals zur Erzeugung eines Gewitters das geringste beitragen könne: und als einen Körper, der mit den electrischen nicht das geringste gemein hat, stellt uns die Naturgeschichte und Scheidekunst den Gips sichtbarlich vor Augen. Zudem hat noch ein in unsern Gegenden nicht unbekannter geschickter Naturforscher, um einige seiner guten Freunde zu überzeugen, die rüthliche Bemühung übernommen, mit dem Gips Prüfungen mit Electrisirmaschinen anzustellen, und diese bestätigen, was ich und andre Naturforscher mit Ueberzeugung geglaubt haben, ehe dergleichen Versuche angestellt worden.

Es ist auffer allem Streite, daß der Gips in die Erzeugung der Gewitter nicht den allergeringsten Einfluß hat, daß er sie auch nicht einmal verstärken kan, wie viele glauben, und daß die Verbannung des Gipses gewis die Entstehung der Gewitter nicht verhindern noch verringern wird. Wir finden in Jarbüchern aller Zeiten und Länder Nachrichten, von den heftigsten Gewittern in Gegenden,

„nenschein wechselt mit ihnen ab: nun werden wir
 „bald recht gute Weinjare bekommen, denn wenn mir
 „recht ist, heißiges Klima, und ein Jar von vielen
 „Donnerwetter prophezeihen diese gewis! Zum Glücke
 „werden diese Gewitter nicht hageln, und nicht ein-
 „schlagen, noch zünden“.

Daß ich es demonstre nach Art meines Herrn Gegners: „Steigen aus der Erde immerhin Dämpfe, so können keine Regentropfen sich in Schlossen umsehen, und da alle Salz- und Oeltheilgen aus dem mit Gips bestreuten Boden schon herausgejagt sind, folglich die Gewitter nichts, oder wenigstens da nur wenig gleichartiges antreffen, so werden sie also da weniger oder gar nicht, sondern allezeit auf andern Feldern eheschlagen und zünden“.

214 III. Ueber den Gebrauch des Gipses.

den, wo auch nicht im Traum an den Gips gedacht worden, und wo Untersuchungen in folgenden Zeiten dargethan haben, daß nicht die geringste Spur desselben vorhanden sei.

Noch ist mir der ökonomische Nutzen des Gipses zu erwänen übrig. Lange Erfahrungen in den Gegenden um Windsheim, Rotenburg, Insingen, Dierbach, Oestheim, Craisheim, wie auch in vielen Gegenden im Würtembergischen, im Hohenlohschen und in der Pfalz haben ihn ausser Zweifel gesetzt. Von jenen Gegenden hat ihn Hr. Mayer in der oben genannten Schrift bekant gemacht; und von daher schrieb mir vor wenig Wochen Hr. Medicus: „Seine (des Gipses) wolthätigen Wirkungen sind „zu weltkundig, als daß wir gedächten, uns durch ein „solches Verbot, dergleichen das Gerüchte von uns bekant machte, lächerlich zu machen“. Derselbe ist aber leicht aus folgendem zu ersehen:

1) leichte Feldarten werden durch denselben verbessert, und nach und nach in schwere verwandelt i).

2) In

i) Da der Gips sehr dünne gestreuet wird, so dürfte dazu eine lange Reihe von Jahren erfordert werden. Gesezt aber auch, daß er durch langjährigen Gebrauch die an und vor sich schweren Felder noch schwerer machte; so wolle man nur erwägen, daß durch ihn

- 1) häufiges Futter und Stroh wächst, wodurch dann der animalische Dünger vermehret wird, welcher erstere ohne letzteren nicht zu erlangen ist, und daß
- 2) die Wirkung desselben so groß ist, daß der in die Klee-stoppen ungedüngt gesäete Weizen oder Roggen, und dann die in diese Stoppen wiederum gesäete Gerste oder Hafer von dem herrlichsten Wuche ist, deren fette und starke Stoppen das Feld an und für sich wieder erlockern, folglich eine besorgliche Schwere gar nicht existiren könne.

Wenn diese Behauptung die Probe, wie im gegenwärtigen 1782sten Jahre, wo die Dürre hiesiger Gegend auftr.

- 2) In einigen Viehkrankheiten, z. E. den Kröpfen der Schafe ist er unter dem Salz mit eingestreut, ein Mittel,

ausserordentlich gewesen, hält, wo ein fleissiger Landwirt in dem benachbarten Dorfe Pödebulz, Namens Christoph Schneider, dem Gipse die Ursache beilegt, daß nur er in dem Felde, wo er vor drei Jahren Klee gehabt, den er mit Gips gedünget, ausserordentlich schönen Hafer, auf seinen andern Feldern aber, welche er noch nicht damit gedünget, so wie seine Nachbarn ihn desto elender gehabt; so bedarf es wol keines weitem Beweises, daß er die beste Wirkung auf die Folge, und nichts weniger als Schaden hervorbringe. Nur muß freilich eine ordentliche Behandlung der Felder beobachtet werden. Ich bin auf folgende Art sehr wol gefahren:

- 1) in die stark gemisteten Brachäcker habe ich Kalksaat, in dessen Stoppeln
- 2) Weizen, das folgende Jar
- 3) Gerste mit Klee gesäet,
- 4) dieses folgende Frühjahr den Klee mit Gips bestreuet, und denselben 2 auch 3 mal theils grün verfüttert, theils zu Heu gemacht, denselben sodann, wenn er wiederum einer Hand hoch erwachsen, ungebrochen, dreimal geackert und geegget, und
- 5) Korn, in dessen Stoppel sodann
- 6) Hafer gebracht,

durch welche Art die Felder, ob sie schon bei 6 Früchten nur einmal Mist erhalten, dennoch dreimal gedünget worden sind, nemlich 1) mit animalischen Delen, 2) mit einem Mittelsalze durch den Gips, welches die in der Erde liegenden Dungtheilchen auflöset, und für die Pflanzennahrung geschikt machte; und 3) mit einem Vegetabile durch den wiederum erwachsenen und untergeackerten Klee. Wenn nun bei dieser Abwechselung und Vermischung der ölichten nährenden Theilgen aus dem Thier- und Pflanzenreiche, die durch den Gips recht aufgelöset werden, die Felder keine fruchtbringende Kraft erhalten, so muß die Natur den Boden dergestalt verlassen haben, daß er gar keiner Besserung fähig, noch wert ist.

Ich

Mittel, welches das unsern Viehärzten so sehr gefallende Federweis (*alumen plumosum*) weit hinter sich läßt *). Bei verlornen Freslust sind mir auch gute Erfahrungen am Vieh bekant, und es ist der Appetit so gut zurückgekehrt, als bei Menschen nach dem Gebrauche des Unzerischen weissen Pulvers.

3) Das sicherste Mittel, die Schnecken auszurotten, ist der Gips; wie einige glauben, wegen der äzenden Eigenschaft des Laugensalzes in demselben, wie ich zu glauben geneigter bin, durch die Verstopfung der Endungen der Ausbünstungsgefäße (*pori*) und die Verkleisterung der Luftlöcher dieser Tiere.

4) Nackten oder unbehaarten Thieren möchte er wohl aus eben der Ursache gefährlich seyn; aber: daß man gegen behaarte was damit ausrichte, steht sehr im Zweifel. Salzbeize möchte wohl wirksamer dagegen bei zu machenden Proben werden.

5) Auch

Ich habe auch folgende Versuche gemacht:

6) Hafer, in denselben abermals Klee;

7) den Klee genuzet,

8) wiederum Korn hinein, und

9) Hafer; endlich aber Prache,

oder also

5) wiederum ungedünget Weizen.

6) Gerste,

7) Erbsen,

8) ein wenig gedünget, Korn, und

9) Hafer,

und sie sind sämtlich wol geraten. Doch tut ein an und für sich schon guter Boden auch etwas dazu.

Schubart.

*) Von einem für verloren geschätzten und durch den Gips wieder hergestellten Kalbe spricht die oft angeführte Vertheidigung des Gipses S. 54.

5) Auch ein verstärktes Wachstum aller Feldfrüchte, insonderheit des Klee's, des Grases, des Rohles und der Frucht macht ihn allen Landwirten beliebter, die sich desselben schon viele Jare mit Nutzen bedienen.

Am Schluß dieser Abhandlung verweise ich auf die erwähnten Mayerischen Schriften *).

*) In Ansehung der guten Wirkung bei Schafen und bei einem kränklichen jungen Stier ist auch das in acht zu nehmen, was Hr. Bernhard in die Bemerkungen der ökonomischen Gesellschaft zu Lautern 1769 hat einrücken lassen. Kein Arzt wird inzwischen glauben, ich widerspreche mir durch Auführung dieser Dinge selbst, weil ich oben sagte, die meisten Heilkräfte des Gipses seien erdichtet, und wir könnten ihn mit Recht aus der Zahl der Arzneimittel verbannen. Denn, um nur das nöthigste zu sagen, Vieharzneikunst und Menschenarzneikunst sind bekanntermaßen nicht in allen Stufen einerlei, und also auch die Wahl der Arzneien.



IV.

Auszug aus dem auf meiner Reise durch die Oberlausiz gehaltenem Tagebuche vom 29sten Mai bis 27sten Sept. 1782.

Dem Verlangen und Anraten vieler meiner Freunde Gnüge zu leisten, gebe ich hier eine vorläufige Anzeige von den auf meiner Reise gesammelten Beobachtungen. Doch da sowol meine ökonomischen Bemerkungen eine weitere Ausföhrung bedürfen, die ich in meiner herauszugebenden Reisebeschreibung liefern werde, und die Pflanzen und Insekten, die ich gefunden, theils nicht ganz neu sind, theils eben auch ausführlich müssen beschrieben.

Leipz. Mag. Jahrg. 1782. 2 St.

P

ben.

218 IV. Beobachtungen auf einer Reise

ben werden: so schenke ich mich auf die vorzüglichsten und wichtigsten Bemerkungen ein, und mus auch alles übergehn, was den Zusammenhang der Gebirge und das Angenehme und Schöne der bereisten Gegenden betrifft. Indessen kan dieses stat eines summarischen Inhaltes von demjenigen dienen, was die Leser in meiner Reisebeschreibung selbst zu erwarten haben.

Am 29sten Mai langte ich in Königsbrück an. Die Herrschaft Königsbrück ist um viel Land und Dörfer vergrößert. Die Einwohner des Städtchens sind theils Professionisten, unter denen der Töpfer, als ein künstlicher Mann und der Tabakspfeifenmacher bemerkt zu werden verdienen; theils legen sie sich auf die Wirtschaft, und haben es besonders im Wiesenbau sehr weit gebracht. Auf der Südseite der Stadt liegen Weinberge. Die Gegend ist, im Ganzen genommen, besonders nach Nordost sandig, nach Südost sind aber auch fruchtbare Auen, und merkwürdige Gebirge. Der Keulenberg, ein steiler Granitberg, gehöret zum Theil nach Königsbrück. Seine Struktur, Gesteinarten, Pflanzen und die Insekten, so ich darauf gefunden, werde ich in der Beschreibung ausführlich anzeigen.

Der Berg bei Häßlicht besteht aus dünschaligem Granit, der einen guten Baustein zu Werkstücken, Säulen &c. abgiebt. Der Wahlberg bei Brauna ist ein steiler, aus Hornschiefer bestehender Berg. Zu Brauna zog ich Nachrichten von der ökonomischen Bestellung der Felder ein, und lies den von dem Leipziger etwas abweichenden Pflug abzeichnen. Zu Schmorkau und Schwöbnitz sind die ökonomischen Anstalten sehenswert; besonders ist das neue gräfliche Haus wegen der guten Einrichtung in Ansehung der ökonomischen Gebäude merkwürdig. Man bemüht sich, den Kleebau einzuführen. Hinter Schwöbnitz im Walde ist eine kleine Anhöhe, der Teufelsberg

felsberg genant, wo ein sehr schöner Granit von eigener Zusammensezung bricht. In dem sogenannten Braken sind die Thongruben, woraus die Königsbrücker Töpfer die guten Töpfe machen.

Am 4ten Junius reiste ich über Bernsdorf, wo ein mineralischer Quell ist, und ein Eisenhammer neu angelegt wird, nach Hoyerswerda. Hier konte ich mich jetzt nicht umsehen, sondern reiste ferner über Burghammer, wo ich die belegten Eisenhammer besah, über Neustadt, durch lauter Sand und Heide; über Mühlrose, bis in das Gräfl. Callenbergische Jagdschlos. Noch diesen Nachmittag durchsuchte ich den sumpfigen Wald, in welchem das Jagdschlos angelegt worden, und sammelte verschiedene Sumpfpflanzen, und seltene Insekten. Den folgenden Tag langte ich in Muskau an, wo ich die Alaunhütte besah, die Alaungruben besühr, und die übrigen Arbeiten bei der Alaunbereitung bemerkte, und aus der umliegenden Gegend Pflanzen und Insekten sammelte. Dem Eisenhammer zu Keule in der Herrschaft Muskau steht ein geschickter Faktor vor. Um Podrosch ist eine sandige Gegend, an der Meisse sezen noch die Alaunlager fort: die Meisse thut hier viel Schaden. Hier sind zwei Pechhütten. Das ansehnlichste Handwerk zu Muskau machen die Töpfer aus. Die Tuchmacher waren sonst auch zahlreich und in Flor. Die Papiermühle unweit der Stadt ist gut eingerichtet. Ueberdieses besah ich die in der Herrschaft zerstreuten Leiche, und die auf dem Schlos und übrigen Vorwergeren eingefürten ökonomischen Anstalten.

Am 18ten Jun. reiste ich über Keule, Weiskessel, nach Altlielbel, welches auch noch dem Herrn Grafen von Callenberg gehört. Hier ist guter Kornboden, und einige gute Leiche; von da über Daubiz, Hänichen, nach Rothenburg, dem Wohnsitz des Herrn von Meyer zu

Knorow. Die Stadt ist klein, und wenig Professionisten: die meisten Bürger sind zugleich Bauern. Auch an den Anhöhen um das Neisuser setzen noch die Lager von Alaunerde fort. Hier sah ich Proben von gutem Wehrbau. Bei Gelegenheit einer Neisfischerei fand ich die seltene *Corrigiola littoralis* und einige neue Käfer. Der kleine Strandläufer nistet hier sehr häufig. Das Wasser der Neisse wirkt mit vielem Vortheile zur Wiesenwässerung. Im Walde hinter Stimpach bricht in der Heide Raseneisenstein. Zwischen Dobersch und Leipa ist ein grosser Distrikt Torfboden urbar gemacht, und man hat die Torfwirtschaft eingeführt. Auch bei Dobersch bricht guter Raseneisenstein mit natürlichem Berlinerblau.

Am 22sten reiste ich nach Niederrengersdorf zu dem Herrn von Bersdorf, dem patriotischen und gelehrten Menschenfreunde; welcher die Güte hatte, mich mit hiesiger Gegend bekannt zu machen, und an die meisten Orte zu begleiten. Hier in Niederrengersdorf ist der Anfang von dem gebirgischen Theile der Oberlausiz. Das Gebirge besteht aus Thonschiefer, auf demselben liegt Quarz mit braunem Eisensteine; eine eigene und besondere Art von Hornsteine; und unter dem Thonschiefer Kalkstein. Auf dem Heideberge bricht eine Erzart, die ich jetzt noch nicht bestimmen wil, bis ich nähere und genauere Untersuchungen damit angestellt habe. Sie war aber im hiesigen Gebirge eine für mich sehr merkwürdige Erscheinung. Am westlichen Fusse dieses Berges zeigt sich Porphyr; und nach Süden steht Granit an. Am nordöstlichen Fusse des Schäfereiberges bricht unter dem Thonschiefer Kalkstein, der zu dem ursprünglichen gehört. Weiter nach Norden folgt eine besondere Art von Porphyr, und in der Heide hat man Spuren von Raseneisenstein.

Von Rengersdorf aus reisete ich am 28sten Jun. nach Niesky, wo ich die dasigen Anstalten besah, und die

die von Herrn Türling gesammelten Pflanzen, Insekten und Fossilien aufnotirte. Die Emsigkeit und Ordnung der Inwohner ist rümllich. Unweit See fand ich wider alles Vermuten einen kleinen Basaltberg. Zwischen Steinölsa und Radisch liegen die unter dem Namen des Radischer Gebirges bekanten Berge, die hier die Duberau genent werden. Das ganze Gebirge besteht aus Quarz, der mit Hornstein gemenget ist, und in denselben übergeht, nicht aus Hornschiefer. Hier fand ich viele Pflanzen und Insekten. Der schwärzliche Steinflee, (*Cytisus nigricans*) wuchs hier vorzüglich schön und häufig. Die so merkwürdigen Granitgebirge um Königshain hat bereits der gelehrte Herr von Schachmann, als Besizer dieser Gegend, so treffend beschrieben, daß ich seine Beschreibungen nur mit der Natur zu vergleichen hatte, um mich von ihrer ganz eignen Beschaffenheit zu unterrichten. In dem hiesigen Granit fand ich schöne Quarz- und Feldspatkrystallen. Der Granit selbst zeigt verschiedene Abänderungen, und in dem auf dem Wachberge war Schwefelfies eingesprengt. Im Granit des Steinberges zeigten sich grüner Schörl, (oder auch vielleicht Hornblende, wie die nähere Untersuchung zeigen wird,) der dem Zeylonischen völlig gleicht.

Die Granitlager des Schwalbenberges sind von grobkörnigem und auch von feinkörnigem Gewebe. Auf diesen Bergen sind sehr schöne malerische und romantische Partien, deren einige bereits der Herr von Schachmann bekant gemacht hat, andere bei dieser Gelegenheit gezeichnet wurden, und bei der Reisebeschreibung erscheinen werden. Auch die umliegende Gegend gibt schöne malerische Prospekte. Herr von Schachmann hat ein glükliches Beispiel gegeben, wie man die Naturalisrohdienste aufheben, und auf gewisse Geldzinsen reduciren könne: auch hat er die Schafzucht durch Einfürung der

222 IV. Beobachtungen auf einer Reise

spanischen Race verbessert. Die Einwohner sind jetzt weit wohlhabender, als sonst; auch befleissigen sie sich auf den Anbau der Obstbäume.

Am 8ten Jul. untersuchte ich die Kalksteinbrüche, die in einem Strich von Niederrengersdorf, über Kunnersdorfer, Ebersbacher, Oberneundorfer und Ludwigsdorfer Boden gehen, durch die Meisse durchsetzen, und sich bis Hennersdorf erstrecken. — Aus meinen folgenden Beobachtungen vermute ich, daß dieses Kalksteinlager über Schreiebersdorf und Lauban, in einer beträchtlichen Tiefe fortstreiche, da dieselbe Art von Kalksteine im Schlesiſchen nicht weit von Lauban zu Seifersdorf gebrochen und auch nach Sachsen verkauft wird. Der Kalkstein gehört hier zu dem Ursprünglichen; ich bemerkte seine Abänderungen, die Art, wie er hier bearbeitet und benützt wurde, und seine Preise.

Den 10ten Jul. untersuchte ich einen alten Stollen, der bei Kunnersdorf im Hornsteine vorzeiten ist getrieben worden, und unter dem Namen der Goldgrube bekannt ist. Der nahe bei Kunnersdorf gelegene, vor einigen Jahren angelegte Kalksteinbruch, könnte als Marmor benützt werden, und aus dem Thonschiefer daselbst werden gute Wegsteine bereitet. Zu Ullersdorf besah ich die ökonomischen Anstalten des Herrn Kammerherrn v. Nostiz, und die Steinbrüche in der Garte. Die Verbesserung des Bodens durch Vermischung der Erdarten hat der Herr von Nostiz sehr weit gebracht: die Einrichtung seiner neuen Scheune ist auch sehr vorteilhaft: auch hat er durch kluge Anlegung von Gräben den Grund und Boden sehr verbessert.

Am 13ten Jul. bestieg ich die Landskrone. Am südlichen Gipfel fand ich schon einige Spuren von Lava: ich sammelte die verschiedenen Basaltarten; übersah die Gegend,

gend, die außerordentlich schön und volkreich ist, auch zu verschiedenen Beobachtungen für die Gebirgskunde Gelegenheit gab; suchte die Orte auf, wo ich, um die Beschaffenheit dieses merkwürdigen isolirten Berges näher zu erkennen, einschlagen lassen wolte: und sammelte die dafselbst wachsenden Pflanzen, worunter sich manche seltene befand.

Am 18ten Jul. reisete ich in die Görlizer Heide, und zwar zuerst nach Penzig. Hier ist eine Ziegelscheune; unter dem Thon bricht Maunerde. In der Heide sind Sandsteinbrüche, die theils nach Penzig, größtentheils aber nach Langenau und Hohlfirch gehören. Zu Sohrneundorf bricht unter dem Sandsteine Kalkstein mit vielen Versteinerungen. Noch bis nach Rothwasser streicht fast in ebne Lande der Sandstein fort, und ist dafselbst von eigner Zusammensetzung. — In der Heide bei Kohlfirch hat man die Sümpfe durch Gräben ausgetrofnet. Bei Nausche bricht schon wieder Raseneisenstein, und ist gut Kornland. Die Glashütte nicht weit davon fand ich in üblem Zustande. Zu Schnellförtel ist ein vorseingerichteter Eisenhammer. Tiefensirch, welches wegen des schönen weissen Thones, der unweit davon gefunden wird, bekant ist, gehöret theils dem Görlizer Rathe, theils dem Herrn Grafen von Solms. Die Tschirna macht die Grenze. An den Ufern derselben fand ich schöne Pflanzen. Auch ist hier ein Sandsteinbruch.

Am 23sten Jul. langte ich in der Herrschaft Wehrau an, und besah die Sandsteinlager und den darunter liegenden Kalkstein, nebst den Eisenhammerwerken, die an der Queisse von beiden Seiten, in Sachsen und Schlesien angelegt sind. Die Wehrauer Gegend hat Herr Charpentier sehr gut in Absicht der Mineralogie und Gebirgskunde beschrieben. Auf dem Wege von Wehrau bis Lauban ziehn sich dießseits des Queisses die Sandberge

224 V. Ockam von Punkt, Linie u. Fläche.

noch fort, bis an Halbendorf, wo sich Basaltberge anfangen. Unterwegens blieben gegen Abend einige einzelne Berge, die aus Sandstein bestanden, liegen.

N. G. Leßke.

(Die Fortsetzung im nächsten Stüke.)



V.

Ockam hat Punkt, Linie und Fläche sehr richtig erklärt.

Die Stelle dieses Scholastikers, der unter den Scholastikern seiner Spisfündigkeit wegen berühmt ist, wird vom Jul. Cäs. Scaliger angeführt, de Subtilitate, Exerc. 65. Sect. 4. Scaligers Worte sind folgende: Subtilissimus omnium mortalium Ockam, in commentario de Eucharistia scripsit: punctum esse lineae, lineam superficiei, superficiem corporis priuationem. Tantum abest, vt rerum haec statuat principia *). Ceterum, ne haec quidem opinio proba est. Habitus enim esset priuatio, aut subiectum priuationis infinitae, namque sunt in corpore superficies. Igitur infinitae corporis priuationes. Tum, ea quae apparet superficies, actu aliqua ex parte est. Quippe qua sub sensum cadit. Itaque, cum sit in corpore aut corporis, priuatio esset aut in ipso habitu, aut ipsius habitus pars. Vnum hoc est ex monstris nominalium, quorum equidem ingenia cogor admirari, atque etiam laudare, vt acuta, fugere vt nimis acuta.

Scaliger

*) Scaliger hatte zuvor von der Vorstellung geredet, daß durch Bewegung eines Punktes eine Linie erzeugt würde.

Scaliger mag sich auf diese Widerlegung des Occam was zu gute gethan haben, denn er setzt beym Anfange derselben auf den Rand die Sylben: Subtil. durch die er den Leser auf seine Spissfündigkeiten aufmerksam macht.

Und gleichwohl hat Occam vollkommen Recht, wenn seine Meynung nur ist: Der Punkt sey die Gränze der Linie, die Linie der Fläche Gränze, die Fläche des Körpers. Das sagen die Geometern, und folgern daraus: die Fläche enthalte nichts vom Körper, die Linie nichts von der Fläche, der Punkt nichts von der Linie. (Hauſen el geom. def. 4.) Wer will dem Scholaſtiker wehren, dieses durch priuatio auszudrücken?

In jedem Körper lassen sich unzählliche Flächen denken; nur deswegen, weil man den geometrischen Körper wo man will aufhören lassen kann, ihm überall Gränzen setzen wo man will. Infinitae corporis priuationes sind also nicht, wie Scaliger glaubt, was Ungereimtes.

Als geometrische Fläche fällt eine Fläche nicht in die Sinne. Die geometrischen Körper, Flächen und Linien sind nur Vorstellungen des Verstandes, freylich von Empfindungen abstrahirt. Wenn wir einen Körper empfinden, so empfinden wir auch, daß er sich nicht ins Unendliche erstreckt. Ihn als begränzt empfinden, das kann ja wohl heißen: Privation seiner Ausdehnung empfinden.

So, denke ich, ist Occams Lehre keine übertriebene Spissfündigkeit, wenn man sie nur in gewöhnlichen Ausdrückungen zu übersehen weiß.

Dankbar muß ich doch anzeigen, wo ich von dieser Subtilität die erste Nachricht erhalten habe. In M.

Christian Wolfs aus Pirna Disputation de linea mathematica, Wittenb. 1625. S. 7. Im Scaliger aber, den ich auf Wolfs Anzeige selbst nachschlug, steht die von mir beygebrachte Stelle, die W. nicht so ausführlich hat. Wolf verwirft Occams Satz ebenfalls. Das halte ich einem Wittenbergischen Magister aus dem vorigen Jahrhunderte nicht zu gute, denn der sollte scholastische Philosophie verstehen. Von unsern Neotericis, Magistern oder Nichtmagistern darf man freylich nichts fordern, das sie als Grübelenen, die ihnen Kopfschmerzen machen würden, verachten.

Kästner.

VI. Morgen-

Morgen, Mittags, und Abendbemerkungen der Luft.

April Tage.	Schwere.			Temperatur.			Witterung.		
	Morg.	Mitt.	Ab.	Morg.	Mitt.	Ab.	Morg.	Mitt.	Abend.
1 D	7,37	7,15	7,05	49	57,3	49	fr. N. Gew.	Gew.	kl.
2 ♂	6,115	6,118	14	49	59	50	kl. Gewölkt.	Helle.	
3 ♀	7,31	7,34	33	49	49	39,5	Gew.	Neg.	Regen.
4 Z	7,41	47	59	42	55,6	49,6	Tr.	Gew.	kl.
5 ♀	7,64	63	62	47	54	44,5	kl. fall. Neb.	Tr.	
6 h	7,60	73	80	47	57	47	Tr.	Gew.	kl.
7 ☉	7,81	80	80	47,5	59	49	Neb.	kl.	Gew.
8 D	7,86	87	88	49	47	39,5	Gew. B. Gew. N. Z. N.		
9 ♂	7,87	87	85	42	62	45	kl.	kl.	kl.
10 ♀	7,63	57	41	45	62,3	42,5	kl.	kl. Wd.	kl.
11 Z	7,21	28	33	42	56	45	Berm.	Gewölkt.	kl.
12 ♀	7,44	48	48	45	59	42,6	Gew.	kl. Neg.	Helle.
13 h	7,45	43	42	45	53,5	43	Gew.	Berm.	kl.
Ap. 14 ☉	7,40	35	30	45	50	47	kl.	Gew.	Neg.
15 D	7,30	27	26	45	53,6	50	Nebel. fall. Neb.	Tr.	
16 ♂	7,25	25	26	50	50	47	Nebel. Neb.	Neg.	Nebel.
17 ♀	7,23	22	37	45	45,3	42	Neg.	Neg.	Tr.
18 Z	7,61	75	80	39	42,6	41	Neg.	Neg.	Gew.
19 ♀	7,80	81	81	35,5	59,5	41	kl.	kl.	kl.
20 h	7,82	84	81	40	59	46	kl.	kl.	kl.
21 ☉	7,80	77	71	46	73,3	48,5	kl.	kl.	kl. I
22 D	7,70	70	72	41	73,5	50,5	kl.	kl. Neg.	Gew.
23 ♀	7,20	75	73	47	68,5	50,5	kl.	kl.	Gew.
24 ♀	7,40	70	67	47,5	66,5	50,3	kl.	kl.	kl.
Per. 25 Z	7,60	60	50	47	47	41,3	Tr. Neg.	Tr.	Tr.
26 ♀	7,41	49	65	39	45,3	41	Tr.	Tr.	Tr.
27 h	7,80	82	86	33	55,3	41	kl.	kl.	Helle.
28 ☉	7,92	92	93	41	57,3	41,5	Tr.	kl.	Tr.
29 D	7,110	93	92	39,5	49,5	38	kl.	Tr.	Tr.
30 ♂	7,92	94	93	28	47	36	Schneegest.	Berm.	kl.
größte, 27,110			größte, 73,5			9 klare, 17 gemischte,			
kleinste, 26,115			kleinste, 28,0			4 trübe, 19 trockene,			
Untersch. 0,115			Untersch. 45,5			11 regnigte Tage.			
Mittel, 27,52½			Mittel, 50,7½						

May

228 VI. Schmiedleins Wetterbeobachtungen

Monat Tag	Schwere.			Temperatur.			Witterung.		
	Morg.	Mitt.	Ab.	Morg.	Mitt.	Ab.	Morg.	Mitt.	Abend.
1 ♀	7,87	7,84	7,81	30	58,3	43	Kl.	Kl.	Tr.
2 2/	7,80	81	83	45	54,5	45,5	Gew. Reg.	Tr. Reg.	Tr.
3 ♀	7,83	80	71	47	67	49,5	Kl.	Verm.	Kl.
4 h	7,65	63	52	49	58,5	50,5	Kl. Reg.	Reg.	Tr.
5 ○	7,37	16	05	51	56,6	50	fall. Neb.	Reg.	Reg.
6 2/	7,19	29	46	47	50	47,5	Reg. Tr.	Reg.	Reg.
7 ♂	7,60	63	75	47	58,5	45	Kl.	Kl.	Kl.
8 ♀	7,74	80	81	47,3	60	49	Kl.	Kl. Reg.	Tr.
9 2/	7,80	74	65	45	64,3	50	Kl.	Verm.	Kl.
10 ♀	7,61	59	59	49	63	56	Kl.	Kl.	Gew.
Ap. 11 h	7,73	77	74	58	64	56,5	Gew. Reg.	Gew.	Kl.
12 ○	7,65	68	65	58	66,3	57,5	Gew.	Gew.	Tr. N. Bl.
13 2/	7,68	77	79	56	64	57	Kl.	Kl.	Kl.
14 ♂	7,80	76	70	58	68,3	63	Kl.	Kl.	Kl.
15 ♀	7,65	60	56	55	72,5	65,5	Gew.	Kl.	Kl.
16 2/	7,56	63	60	67	63	58,3	Reg.	Gew.	Kl.
17 ♀	7,64	59	49	58	67,5	63	Kl.	Kl. Wd.	Gew.
18 h	7,32	35	38	63	65,3	58,5	Reg.	Verm.	Verm.
19 ○	7,44	51	55	58	63	50	Gew.	Kl.	Kl.
20 2/	7,71	78	81	50	54,3	48,5	Verm.	Verm.	Gew.
21 ♂	7,76	66	63	50	58,5	50,6	Kl.	Reg.	Helle.
22 ♀	7,63	61	60	50	63,5	54	Gew.	Kl. Reg.	Regen.
23 2/	7,72	72	72	54	65,5	58	Kl.	Kl.	Kl.
24 ♀	7,58	60	78	56	65	58,3	Kl.	Verm. Reg.	Kl.
Per. 25 h	7,92	103	108	56,5	59,5	50,5	Verm. W.	Kl. W.	Gew.
26 ○	7,87	76	85	49	59	50	Verm. W.	Kl. W.	Gew.
27 2/	7,97	95	95	50	59	45,5	Helle. Reg.	Reg.	Gew.
28 ♂	7,95	93	90	54	74	63,5	Verm.	Kl.	Kl.
29 ♀	7,86	80	78	65	85	74,5	Kl.	Kl.	Tr. Stürm.
30 2/	7,99	92	83	63,5	74	63,3	Kl.	Kl.	Kl.
31 ♀	7,73	54	50	61	77	56	Kl.	Kl.	Reg. Gewitt.
Wetterl.									
größte, 27,108				größte, 85,0			9 klare, 20 gemischte, 2 trübe, 15 trockene, 16 regnigte Tage.		
kleinste, 27,05				kleinste, 30,0					
Untersch. 0,103				Untersch. 55,0					
Mittel, 27,56½				Mittel, 57,5					

Brachm.

Drachm. Tage.	Schwere.			Temperatur.			Witterung.		
	Morg.	Mitt.	Ab.	Mrg.	Mitt.	Ab.	Morg.	Mitt.	Abend.
1 h	7,60	7,62	7,66	58	67,5	54,5	Gew.	kl.	kl.
2 ☉	7,69	64	83	58	63,3	51	kl.	Er. Reg.	Er.
3 ☽	7,90	90	95	46	59,3	49,5	Vm. Wd.	Vm. kl.	Er.
4 ♂	7,100	100	98	49	59	54,6	Verm.	kl.	Gew.
5 ♀	7,97	97	96	50	65,6	54	kl. Wd.	kl. Reg.	Trüb.
6 ☽	7,99	97	95	54	67,5	54	kl.	Gew. Reg.	Reg.
7 ♀	7,100	99	101	54	59,5	49,6	Verm. kl.	Verän.	Gew.
Ap. 8 h	7,101	102	100	54,6	72	57,3	Verm.	kl.	kl.
9 ☉	7,100	96	86	54,6	79	65	kl.	kl.	kl.
10 ☽	7,79	77	69	65	82	67	Gew.	kl.	kl. Wetterl.
11 ♂	7,63	69	78	67	67,5	63	kl. kl.	kl. Gewitt.	Gew.
12 ♀	7,89	97	86	59,5	79	67,5	kl.	kl.	kl.
13 ☽	7,78	89	94	63,5	65,6	63	Gew. Reg.	Reg.	kl.
14 ♀	8,02	8,03	8,05	63	74	65	kl.	kl. Wd.	kl.
15 h	8,11	08	02	65	80,5	72,5	kl.	Heiter.	kl.
16 ☉	8,02	02	01	65,5	85	70,6	kl.	kl.	kl.
17 ☽	8,01	7,119	7,111	67	83	70	kl.	kl.	kl.
18 ♂	7,110	110	110	67	79,5	70	kl.	kl.	kl.
19 ♀	7,111	115	115	63,3	81,3	67	kl.	kl.	kl.
20 ☽	7,115	8,00	8,00	65	81,6	70	kl.	kl.	kl.
21 ♀	8,10	10	10	65	83	74,5	kl.	kl.	kl.
Per 22 h	8,09	06	04	67,5	81	65,5	kl.	kl.	kl.
23 ☉	8,01	02	01	58,5	73,3	63,6	Er.	kl.	kl.
24 ☽	8,01	00	7,115	63,5	76,6	65,5	kl.	kl.	kl.
25 ♂	7,111	7,106	100	65	81,6	72,3	kl.	kl.	kl.
26 ♀	7,100	91	94	67,3	81	69,3	kl.	kl.	Er.
27 ☽	7,88	90	93	63,5	79	65,5	kl.	kl.	Er.
28 ♀	7,86	90	93	59	67	59,3	Er.	Reg. Wd.	kl.
29 h	7,101	100	100	59	72,5	65	kl.	kl.	kl.
30 ☉	7,100	93	88	63	81,5	72	kl.	kl.	kl.

größte, 28,11
kleinste, 27,60

größte, 85
kleinste, 46

Untersch. 0,71
Mittel, 27,95

Untersch. 39°
Mittel, 65,5

17 klare, 12 gemischte,
1 trüben, 22 trockene,
8 regnigte Tage.

Anmer.

Anmerkungen über den April.

In der gesammten Bewegung des Schweremaasses hat den April über der Unterschied 115 Scr. betragen, bei welchem auch das Quecksilber zu keiner merklichen Höhe noch Tiefe gekommen ist; selbst das mittlere Gewicht der Luft ist unterm hiesigen mittlern Stande geblieben, und beträgt nur 27 Zol $52\frac{1}{2}$ Scr. Der höchste Stand fiel am 29sten frühe, von 27 Zol 110 Scr. so wie der niedrigste am 2ten von 26 Zol 115 Scr. An keinem Tage ist das Quecksilber bei 28 Zollen gekommen, sondern nicht nur alle übrigen unter dieser Höhe, ja bis fast die Hälfte des Monats unter der mittlern Höhe bemerkt worden. Plötzliche Veränderungen innerhalb 24 Stunden, habe ich nur 5 angemerkt, als: am 2ten von 42 Scr. Fall, am 3ten 36 Scr. Steigen, am 5ten 23¹⁴ aufwärts, am 11ten 42 Scr. Fall, und am 18ten 38 Scr. Steigen. Gegen das Ende und die andere Hälfte des Monats, vom 19ten an, ist die Bewegung noch am meisten regelmäßig und ordentlich erfolgt.

In Absicht der Temperatur haben wir dieses Jar einen kalten April; obschon etliche Tage, worunter vornehmlich der 28ste gehörte, wärmer eintraten, so blieben doch die meisten Tage kalt, und öfters bis zum Froste und nahe am Eispunkte, der 18--20ste hatten Kälte bis zum Frieren, und gegen das Ende ward sie noch beträchtlicher, denn der 27ste bis 29ste hielten sich ganz nahe am Frostpunkte, und am 30sten kam das Wärmemaas sogar bis auf 28 Fahrenh. Grade, so daß dieser der kälteste Tag des Aprils ward, dahingegen der 22ste zu Mittage, der wärmste, von $18\frac{1}{2}$ Reaum. oder 73,5 Fahrenh. Grade war. Die mittlere Wärme des ganzen Monats beträgt demnach $50,7\frac{1}{2}$ Fahrenh. Grade; die ganze Veränderung im Wärmemaase 45,5 Grade.

Bei

Bei der anhaltenden kalten Witterung ist der Dunstkreis von ziemlich trockener Beschaffenheit gewesen, am meisten blieb er in selbiger in der letzten Hälfte des Monats: beim Anfange desselben zeigte sich nur noch etwas merere Feuchtigkeit, die jedoch sich im Mittel erhielt, daß also der April mehr trockene als feuchte Luft führte. Der Regen fiel mäßig, wovon der meiste zum Anfange, vom 3 — 6ten, alsdenn vom 15 — 18ten, nachher blieb merenteils die ganze Hälfte des Monats davon befreit. Unter denen starken regnigten Tagen waren 4, die das meiste Wasser brachten, als der 3, 5, 13 und 17te, und am 30sten frühe Schneegestöber.

Unter denen Winden hatten diesmal der Ost- und Nordwind besonders den Vorzug, und sie weheten beide abwechselnd am meisten. Ersterer ganz ausnehmend ofte, so daß er beinahe die Hälfte des ganzen Windes im Monate beträgt; inzwischen kam der Wind kein einzigmal zum Sturme. Die Witterung bestand größtenteils aus gemischten Tagen, und da der klaren ebenfalls eine mittlere Anzahl gewesen, so hielt sich das Wetter sehr in der mittelmäßigen Beschaffenheit; ich zähle in allem 4 trübe, 9 klare, 17 gemischte, 19 trockene und 11 regnigte Tage. Blos der oftmalige Wechsel von kalten und warmen Tagen, machte die Witterung bisweilen nicht nur unangenehm, sondern auch selbst dem menschlichen Körper gefährlich, welches die gegen die Mitte des Aprils ganz besondere und eigene Epidemie bezeugt, eine Folge der anhaltenden rauen, feuchten und stürmischen Witterung, am vorzüglichsten aber derer sehr kalten Morgenwinde, welche verschiedene Wochen hinter einander weheten, und welches die eigentliche Gelegenheitsursache dieser Epidemie war, wie es aus der Allgemeinheit der Krankheit im nordlichen Europa erhellet. Hier bei uns ergaben sich dergleichen Vorfälle des jähligen Wechsels der Witterung

232 VI. Schmiedleins Wetterbeobachtungen

rung beim Ende der letzten Aprilwoche, wo etliche warme Mittage, von 55, 58 und 66 Fahrenh. Graden, mit kalten Mörgeu und Abenden von 33, 35 und 39 Graden, abwechselten, daheru der April im Ganzen sehr veränderliches Wetter gehalten hat.

Von merkwürdigen Luftbegebenheiten sind bei uns vorzüglich die verschiedenen Gewitter und Wetterleuchten zu bemerken. Den 7ten um 5 Uhr Nachmittags hatten wir hier das erste Gewitter des Jahres, mit entferntem Donner und Regen begleitet, auch am 22sten um 7 Uhr Abends zeigte sich ein kurzer Gewitterregen mit einigen entfernten Donner, und diese Gewitter sind von der verschiedenen Kälte und Veränderung der Witterung begleitet gewesen, davon man auch überall durch öffentliche Nachrichten ähnliche Wirkung erfährt. Uebrigens kann ich hier noch 3 beobachtete Nebel, worunter 2 fallende waren, anmerken.

Anmerkungen über den May.

Das Schweremaas hat diesen Monat hindurch 15 Tage unter der mittlern Höhe gestanden, und ist die übrigen 16 Tage nicht merklich hinausgerückt, daheru es auch keinen hohen Stand erreicht hat, sondern nur an einem einzigen Tage, nemlich den 25sten des Abends auf 27 Zol 108 Scr., oder auf die größte Höhe des Monats zu stehen kam. Eben sowol erhielt es auch keine zu merkwürdige Tiefe, sondern fiel am 5ten zur Nacht auf 27 Zol 05 Scr., woraus sich nun das monatliche Mittel diesmal von 27 Zol 56½ Scr. ergibt, welches eine leichte Luftbeschaffenheit des Dunstkreises anzeigt, die man auch zugleich aus der sehr oft erfolgten geringen Höhe der Quecksilbersäule erkennt. Bei allen diesen Umständen fielen auch wenig häufige noch beträchtlich starke Veränderungen vor, die man zu denen jählingen, in Zeit von Tag

Tag und Nacht sich begebenden, zählen könnte. Nur dreimal habe ich ein Fallen von 2 — 3 Lin. bemerkt, als, vom 4 — 5ten 28 Scr., 5 — 6ten 18 Scr., 17 — 18ten 32 Scr.; einmal ein Steigen von 41 Scr. am 6 — 7ten, mehrmal aber änderte sich der Stand innerhalb dieser Zeit auf 2 — 2½ Lin. Allein am 5ten bei dem Regen hatte das Schweremaas vom Morgen bis Abend 32 Scr. Scr. Veränderung. Im Ganzen aber betrachtet gieng die Bewegung des Quecksilbers nach der Regel der Sommermonate schon mehr langsam und ordentlicher, als in denen vorhergehenden Monaten des Jares, und die ganze Bewegungsscale beträgt daher nur 103 Scrupel.

Von der diesmaligen Maytemperatur müssen wir gestehen, daß sie dieses Jar durchaus kühle ausgefallen, und bei denen östern West-NWest- ja sogar einigen Ostwinden öfters gar empfindlich kühle und angreifend gewesen sei. Obschon an einigen Tagen die Mittage bisweilen mäßig warm waren, so blieb die kalte und recht fühlbare empfindliche Luft dennoch zu Morgen und Abend. Schon gleich beim Anfange des Monats, am 1ten May, hatten wir Eiskälte, die auf 30 Fahrh. Grade stand, da sich denn an diesem Morgen im Freien auch ziemlich ½ Zol starkes Eis angelegt hatte, welches aber weder an Feld- noch Gartengewächsen einen Schaden gethan hat, ausgenommen einigen zarten, z. B. Bohnen, Spargel, so weit sie aus- und über die Erde ausgewachsen waren. Die kühlen und fast kalten Morgen erhielten sich bis zum 10ten, nach welchen die eingetretenen wärmern Mittage etwas mehr auf die Temperatur der Abende wirkte, aber vom 20 — 27sten kam sie dennoch wieder auf 49 — 53 Fahrh. Grade. Die wärmsten Tage des Monats im Gegentheil fielen an denen Mittagen des 14, 15, 28sten bis ans Ende, von 69, 71, 74, 79 bis 85 Graden, und der wärmste Mittag war der 29ste von 85 Fahrh. Reipz. Mag. Jarg. 1782. 2 St. 2 Graden,

234 VI. Schmiedleins Wetterbeobachtungen

Graden, aus welchem, und der Temperatur des 1sten frühe, als der kleinsten Thermometerhöhe, die mittlere Temperatur für den ganzen Monat $57\frac{1}{2}$ Grade beträgt, so wie die Veränderungsscale 55 Grade hält. Der vorjährige May war ebenfalls kühle, allein er hatte merere und wärmere Tage, als der heurige, und es kam die Morgentemperatur des jehigen Mayes jener ziemlich gleich, nur mit dem Unterschiede, daß die Fröste vorm Jare erst den 24 — 25sten, also später als heuer, eintraten; und die mittlere monatliche Temperatur betrug vorm Jare 64 Fahrh. Grade. Diese kalte Maywitterung hat heuer den Getreide- und Graswuchs besonders stark zurückgehalten.

Was den Zustand der Feuchtigkeit des Monats anbetrifft, so hat das Maas derselben bis zum 8ten, auf Veranlassung des häufigen und starken Regens, in denen ersten Tagen auf einige Feuchtigkeit im Dunstkreise gewiesen, nachhero aber hat er sich, außer einige wenige Regen, bis ans Ende des Mayes auf einem durchaus trockenen Stande erhalten. Die den Monat hindurch sich ereigneten Winde beförderten noch überdies diese anhaltende Trockenheit des Dunstkreises sehr stark, indem selbige sowol demselben, als auch der Oberfläche des Erdbodens einen beträchtlichen Teil der Dünste und Feuchtigkeiten entzogen. Schon am 15ten, am meisten aber in denen letzten Tagen des Monats kam der Zeiger des Lambertschen Feuchtemaases auf die Grade der Trockenheit, am meisten rückwärts zur Feuchtigkeit aber vom 2ten bis mit dem 6ten, in diesen Tagen bekam der Monat auch eine gute Quantität Regen, wäre aber die ganze Menge desselben nicht innerhalb dreien Tagen, als vom 4 — 6ten, beinahe gänzlich herabgekommen, so würde selbige beim Anfange des Frühlings dem Erdboden weit gedeihlicher noch gewesen seyn, wenn es von Zeit zu Zeit geschehen wäre;

wäre; der 5te und 6te gaben ein so großes Maas Wasser, das vermutlich im Jare nicht größer in einem Tage erfolgen wird, denn es fiel nicht nur am 5ten frühe ein starker Nebel, sondern fieng auch zu Mittage dieses Tages an, ununterbrochen die Nacht hindurch bis zum 6ten Nachts fortzuregnen, und zwar mit einer solchen Dichtigkeit, daß hierdurch eine dermaassen große Menge Wassers hat können zusammengebracht werden; die übrigen Tage des Monats führten hingegen kurze abwechselnde Gewitter- und Platzregen, und brachten dabei doch nichts Erhebliches von Feuchtigkeit herab, daher man auf dem Lande sehr über Trockenheit, bei dazukommenden Mangel an Wärme, (zwei zum Fortwuchs der Gewächse und Feldfrüchte nothwendige Dinge,) hat klagen hören, und diese Umstände vermehrten die häufigen Winde noch um ein merkliches. Ich habe 15 trockene und 16 regnigte Tage gezählt, unter welchen aber etliche waren, an welchen, besonders gegen das Ende des Monats nur wenig Regenwasser fiel, indem es bloße Strichregen von kurzer Dauer und ohne Fruchtbarkeit waren.

Der Wind wehete im May fast durchgängig aus West, mit etlichenmal Neigungen nach Norden, ob er sich schon einigemal in Ost und Süden setzte, so erhielt er sich doch dabei die mereste Zeit über in denjenigen Graden der Stärke, ohne in Sturm überzugehen. Die letzte Monatshälfte war sehr windig, und hier zeigten sich auch besonders einige geringe Stürme. Am 17ten, 25sten, 26sten Vormittags, und am 29sten Abends und Nachts waren Stürme vom 1sten Grade, oder 5ten der Winde, also in allem den Monat hindurch 4 Stürme. Die Witterung bestand meist aus klaren und gemischten Tagen, welche letztern mit erstern abwechselten; ich habe 2 trübe, 9 klare, und 20 gemischte gefunden, im Ganzen aber ist die Witterung dieses Maymonats wegen der beständigen

Q 2

Abwech-

236 VI. Schmiedleins Wetterbeobachtungen

Abwechselungen von empfindlicher Kälte, und von einigen warmen Tagen, ingleichen wegen der häufigen Winde und untermischten Strichregen, von keiner angenehmen Frühlingsbeschaffenheit gewesen, und hat unter diesen Umständen zu mancherlei übeln Zufällen im menschlichen Körper Anlas gegeben, wie auch die ansehnlichen Sterbelisten des Monats Beweis davon sein können; man hat sogar, bei sonst robuster Leibesbeschaffenheit, die Wohnzimmer des Morgens und Abends noch etwas heizen müssen. Diese kühle Temperatur hat auch diesen Monat wenig Gewitter beobachten lassen, noch haben wir durch die öffentlichen Nachrichten von entfernten Orten von vielen gehört. Einigemal hat man wohl einige Gewitter bei uns am Horizonte vorbeiziehen sehen, aber man hat weder Donner noch Blitze davon gespürt; am 8ten um 6 Uhr Nachmittags hörte man einigen entfernten Donner, wovon wir aber nur einen kurzen Regen bekamen; den 12ten zur Nacht zeigte das starke Wetterleuchten und der darauf folgende Regen ein entferntes Gewitter an: allein man bekam keinen Donner zu hören, ein gleiches geschah am 15ten frühe, da ein kurzer Regen ein entferntes Gewitter verkündigte; den 29sten Abends bemerkte man zwar viele Gewitterwolken, jedoch der Sturm, welcher sich erhob, vertrieb selbige, daß wir die Nacht nichts als Regen ohne Donner bekamen; allein am 31sten Abends um 7 Uhr zogen sich von verschiedenen Gegenden Gewitterwolken zusammen, die uns ein ziemlich nahes mit etlichen harten Schlägen, und auf beinahe $\frac{1}{2}$ stündigen Hagel brachten, der von einer beträchtlichen Größe eines mäßigen Taubeneyes war, daß er erst 18 Minuten nach dem Regen und Gewitter von denen Straßen abhäuete, des Nachts darauf hatten wir Regen mit starkem Wetterleuchten begleitet. (Ueber dieses Hagelwetter siehe Leipz. Zeit. 118 St. S. 619 Art. Eslingen den 2 Jun.)

Anmer.

Anmerkungen über den Brachmonat.

Diesen Monat hat sich die Schwere der Luft sehr merklich ausgezeichnet, indem das Barometer nicht nur an 19 Tagen sters über 28 Zol, oder doch nahe dabei gestanden, sondern auch die monatliche mittlere Höhe, aus dem höchsten am 15ten von 28" 15 Scr. und niedrigsten Stande, den 1sten von 27" 60 Scr. 27 Zol 95 Scr. ziemlich über unser hiesiges, zur Zeit bekanntes Mittel hinaus reicht. Nur an dreien Tagen, und überdies nur einige Stunden derselben, hielt es sich unter diesem Mittelstande. Die monatliche Bewegungsscala ist aus denen angeführten Ursachen, auch nur geringe, nämlich 71 Scrup. und die sämmtliche Bewegung des Quecksilbers sehr langsam und regelmäßig; ich finde keinen Tag, an welchem es 3 Lin. Veränderung gemacht hätte, die größte betrug vom 11 — 12ten 26 Scr. im Steigen, unterweilen betrug die ganze Veränderung des Merkurs kaum 1 Lin.

Die Temperatur des Brachmonats hielt zum Anfange ziemlich kühle Tage, von 46 — 53 Fahrenh. Graden, und den 3, 4, 5 — 9ten waren die kältesten, von 46 — 54 Graden, die 6 und 9° nach Reaumur's Gradleiter ausmachen; allein am 9ten Mittags nam diese kühle Witterung ab, da sich wärmeres Wetter und eine gemäßigte Temperatur von 71 Fahrenh. Graden einfand, welche bis ans Ende des Monats mit einem geringen Abfall aushielt. Die mittlere Temperatur für den ganzen Monat, aus der größten am 16ten Mittags, als am wärmsten Tage des Monats von 85 Fahrenh. Graden im Schatten, und der kleinsten am 3ten frühe von 46 dieser Grade, beträgt 65,5 Fahrenh. und die ganze monatliche Veränderung im Wärmemaasse ist 39° nach eben dieser Graduation.

Am Feuchtemaase bemerkte ich eine durchgängige Trockenheit der Luft, und der Stand des Zeigers in denen ersten Tagen war schon ein Beweis von ungemeiner Trockenheit im Dunstkreise, diese äußerst trockene Luft wurde noch durch den Mangel des Regens mehr und mehr befördert, weil selbiger in geringer Menge den Brachmonat über erfolgte. Nur in denen ersten Tagen ergab sich etwas wenig, und dieses fiel meist am 2, 3, 5ten und 6ten, den 10ten zur Nacht brachte der starke Platzregen, welcher ein nahes Gewitter begleitete, eine gute Menge Wassers, so wie der 13te bis Abends gleichfalls, die übrigen wenigen Regentage, an welchen blos kurze Gewitterregen fielen, waren in Rücksicht der Masse sehr unbedeutend; an ganzen 14 Tagen, vom 14—27sten blieb es ohne allen Regen, am 27—28sten Nachts um 2 Uhr erfolgte ein starker Regen, der bis zum Mittage des letztern Tages anhielt, und dieser Mangel am Regen würde denen Vegetabilien weit nachtheiliger geworden seyn, wenn nicht die kühlen Nächte und sehr warmen Tage, häufige Morgen- und Abendthau zu ihrer Erquickung erzeugt hätten. Obgleich die Gewitterregen, welche nur Strichweise zutrafen, ein wenig thaten, so haben sie dennoch, wo sie hinkamen, die dürrn Felder und hohen sandigen Aecker sehr erquickt, und der vom 27—28sten allgemeine Landregen kam unter denen Sommerfrüchten dem Haber, welcher etwas durch die anhaltende Dürre auf denen hohen Aeckern zurück zu kommen schien, außerordentlich zu statten; der Roggen hingegen hatte heuer überall eine gute Blüthezeit, und versprach, obschon nicht so reichliche, jedoch gute Körner. Uebrigens finde ich diesen Monat 8 regnete und 22 trockene Tage.

Unter denen Winden bemerkte ich in der ersten Monats Hälfte am vorzüglichsten den Westwind in der mittlern Stärke, als am 3ten und 5ten in denen Frühstunden

den vom 3ten und 4ten Grade, in denen letzten Wochen des Junius veränderte er sich mit starker Abnahme, zum 1sten Grade in Süd-Ost- und bisweilen auch Ostwind; es ereigneten sich daher keine Stürme, und die Luftmasse blieb außerst ruhig. Nach Maassgabe der erzählten Umstände konnte die Witterung nicht anders als mit meist klaren Himmel begleitet seyn und ausfallen. Ich habe der trüben 1, klare 17, und der gemischten 12 Tage gezählt. Da ganz heitere Tage in unserm Himmelsstriche an und vor sich sehr selten sind, so könnte zwar der 15te Nachmittags ein heiterer genannt werden, allein es ließen sich dennoch bei ziemlich reinen Himmel auf kurze Zeit noch einige kleine Wolken am untern Gesichtskreise sehen. Ferner haben wir von Gewittern diesen Monat nur wenige bei uns bemerkt. Den 10ten Abends verkündigte das starke Wetterleuchten ein Gewitter, welches des Nachts um 2 Uhr entfernt sich hören ließ, dem frühe um 4 Uhr ein nahes mit etlichen starken Schlägen und Platsregen folgte; am 27sten Abends donnerte es etlichenmal von weitem, und zog vorüber, darauf des Nachts um 2 Uhr ein starker bis zum 28sten Nachmittags anhaltender Landregen folgte. Den 24sten war nach Sonnenaufgang ein starker, fast einem Staubregen gleicher Nebel, welcher bis nach 7 Uhr frühe anhielt. Von andern Luftbegebenheiten ist nichts bemerkungswertes vorgefallen.



VII.

Auszüge und Rezensionen neuer Bücher.

- 1) Johann Christian Förster, der Weltweisheit ordentlichen Lehrers auf der Friedrichsuniversität zu Halle, Entwurf der Land- Stadt- und Staatswirtschaft. Berlin 1782, bei Joach. Pauli. 1 Alph. 4 Bogen in 8vo.

Dieses neue Werk ist nichts anders, als Umarbeitung der völlig vergriffenen **Einleitung in die Cameral- Polizei- und Finanzwissenschaften**, welche Hr. Prof. F. vor merern Jaren herausgegeben hatte; jedoch mit Ausschluß der Polizeiwissenschaft, die er besonders betreiben wissen will, obwohl offenbar die Materien, die hier vorkommen, sehr oft ins Polizeiwesen einschlagen.

Wenn in der praktischen Philosophie, sagt der Hr. Verf. in der Vorrede, das Wollseyn der (einzelnen) Menschen und der bürgerlichen Gesellschaften als der erste und vornehmste Zweck derselben und ihrer Verbindung unter einander erwiesen wird, so haben es die Cameral- Polizei- und Finanzwissenschaften insgesamt mit den Mitteln zu tun, die zu diesem Endzwecke gebraucht werden können und müssen. Guter Nahrungsstand der einzelnen Familien, gute Verwaltung der Güter und Rechte der ganzen bürgerlichen Gesellschaft, eine Art von Verwandlung der Pflichten, welche die Glieder dieser Gesellschaft schon sich und andern schuldig sind, in Pflichten gegen das Ganze, sind sicher die besten Mittel zu jenem Endzweck; und daher entstehen die Oekonomischen, Cameral- und Polizeiwissenschaften. Die ersten gehen auf Privatwirtschaften

schaften, die zweiten auf die grosse Staatswirtschaft, und die dritten auf beide; und diese sind in vielem Betracht wiederum Mittel zu der besondern und allgemeinen bürgerlichen Glückseligkeit. Die Polizeiwissenschaft begreift gleichsam nähere Hülfsmittel, nähere Einrichtungen, die der ganze Staat machen kan, um sowol die Wirtschaften der einzelnen Familien, als die grosse Staatsökonomie, besser zu betreiben.

Der Verf. empfiehlt das Studium dieser Wissenschaften besonders denen, die sich auf Universitäten zu bürgerlichen Aemtern vorbereiten sollen, weil eine grosse Anzahl von ihnen unfehlbar in Verhältnisse kommen wird, wo die Anwendung solcher ökonomischen Kenntnisse ihre vorzüglichste Angelegenheit sein muß. Denn es giebt sehr viele Aemter, bei denen man mit aller Kenntnis der Rechte warlich seine Pflichten bei weitem noch nicht erfüllen kan; welches auch sehr viele geübte Rechtsgelehrte, die dergleichen Aemter jetzt zu verwalten, und in ihrer Jugend sich um ökonomische Kenntnisse zu bekümmern versäumt haben, offenherzig gestehen. Der Zweck seines Werks ist demnach, seinen Lesern einen encyclopädischen Begriff von den verschiedentlichen Ökonomien beizubringen: weil aber der Umfang der Sachen zu gross ist, und sich der V. daher über keinen Artikel weitläufig ausbreiten konte; so giebt er überall einige andre Schriften an, woraus sich die Leser über jeden Artikel umständlichern Rats erholen können. Mit Hülfe einer so allgemeinen Theorie wird der Verstand, wenn hernach Erfahrungen und Uebungen hinzukommen, desto geschwinder und leichter fähig werden, in Geschäften, wozu diese Kenntnisse erforderlich sind, zu arbeiten.

Der Plan dieses Buchs ist ziemlich einfach. Nach einer kurzen Einleitung in die Wirtschaft und Staatswirtschaft überhaupt (S. 1-12), worinnen die ersten Grundbegriffe (nicht so bestimmt, wie es meines Bedünkens wol seyn

solte,) auseinandergelegt werden, teilt er sein ganzes Werk in drei Theile, wovon der Erste eine Theorie der Landwirtschaft (S. 13-184), der Zweite die Stadtwirthschaft (S. 185-284), und der Dritte die Theorie der Staatswirthschaft (S. 285-416) enthält.

Die Theorie der Landwirtschaft besteht bei unserm B. aus elf Kapiteln. Hiervon betrifft das 1ste den Ackerbau; das 2te den Wiesewachst; das 3te den Gartenbau; das 4te den Wein-, Hopfen-, Flachs-, Hanf- und Tabaksbau, so wie die Baum- und Seidenzucht; das 5te die Viehzucht, bei welcher Gelegenheit Hr. F. wegen der Schäferereien und deren nöthiger Verbesserung aufs nachdrücklichste die Aufhebung der Gemeinheiten empfiehlt; das 6te die Fischerei und die Jagd; das 7te das Forstwesen; das 8te das Gruben-, und Bergwerkswesen. (Unter dem Gruben- und Bergwerkswesen werden das Torfstechen, das Steinkohlengruben, die Ziegel-, Kalk- und Gipsbrennereien, das Brunnengruben, das Salzgewinnen, das Salpeterwesen, das Alaun- und Bitriolfieden verstanden). Das 9te Kap. enthält das Mühlen- und Brauwesen, wie auch das Brantweinbrennen. (Eigentlich gehörte wol dieses Kapitel zur Stadtwirthschaft, weil es nicht Gewinnung roher Produkte, wie alle übrige Kapitel dieses Theiles, sondern Verarbeitung, oder doch Zurichtung derselben zum Zweck hat; Hr. F. hat es aber hier mitgenommen, weil es viele Mühlen und Brauhäuser auf dem Lande gibt.) Das 10te Kap. handelt von Landgütern und Dörfern; und das 11te endlich von Anschlägen oder Nutzungsberechnungen, wo ich S. 177 in No. 3. mit dem Hrn. Professor darinnen nicht ganz einig sein kan, daß in Pachtanschlägen die Preise der erzielten Früchte nicht unbillig über den Mittelpreis angeschlagen werden könnten. Wie in Zeiten der Nichtgeltung die Pächter bei dieser, in den Pachtanschlägen bisher angenommenen Regel zurechte kommen, lehrt seit 1763 die Erfahrung. Alles übrige, was der B.

von

von Pachtanschlägen sagt; hat meinen Velsall so sehr, daß ich mich kaum der Begierde enthalten kan, es hierher zu schreiben.

Der zweite Teil, welcher von der Stadtwirtschaft handelt, enthält nur drei Kapitel. Das 1ste davon betrifft das Stadtwesen überhaupt, und ist ein wichtiges Kapitel, woraus solche Studirende, die einst Magistratspersonen zu werden denken, erschn können, wie nötig ihnen das Studium der Technologie sei. Im 2ten Kap. ist die Rede vom Handwerks-Manufactur- und Fabrikenwesen. Einmal bezeigt sich der V. darinnen fast geneigt, alle Handwerks-gilden aufzuheben; aber er ist hier, wie in merern Fällen, nicht recht einig mit sich selbst. So hält er z. E. von den Beschauanstalten bei Manufactur- und Fabrikwaaren mehr, als sie, meines Erachtens, wert sind. Die Regulirsucht tut offenbar den Handwerksleuten und dem Publicum mehr Schaden, als sie beiden Tellen Nutzen schafft; zumal wenn Reglements, die izt gar nicht mehr passen, doch noch immerfort gelten sollen. Dies giebt Hr. F. selbst zu. Auch Neckfer sah dieses ein, ob er gleich in andern Stücken ein grosser Bewunderer von Colberts Regulirsucht war. So erkent unser Hr. F. die Mißbräuche der Meisterschaft und des Gesellenwesens; und doch wil erßbeide beibehalten wissen. Im 3ten Kap. redet er vom Handelswesen, wie die Ueberschrift sagt: aber es ist da die Rede gar nicht vom eigentlichen Handel (commerce), sondern bloß von den Geschäften und Speculationen des Kaufmannsgewerbes (trafic). In Ansehung der Ausfur statuirte der Kurf. Freiheit der Getreideausfur bis zur Teurungszeit, verbietet aber die Ausfur roher Materialien, die im Lande verarbeitet werden könnten, um nicht den Untertanen, sagt er, einen Nahrungszweig zu nemen und ihren Fleis zu ersticken. Aber könnte man denn nicht auch vom Getraide sagen: wir dürfen kein Korn ausführen, weil es uns in diesem oder jenem

nem Jare selbst felen könnte? Nun wil der B. die Getraideausfur frei haben (mit obiger, auf den ersten Anblick billig scheinenden Einschränkung,) weil freier Abiaz den Erbauer zu desto fleissigerm Anbau aufmuntert. Warum sol denn nicht die freie Ausfur roher Materialien eben so gut die Erzieler von diesen aufmuntern können, diese Materialien immer in grösserer Menge zu erzielen, um nicht nur die Inländer, sondern auch noch wol Ausländer damit versorgen zu können? Ob mir, als dem Producenten, mein Glachs oder meine Wolle, vom Inländer oder Ausländer abgekauft wird, ist, so lange beide bei mir kaufen dürfen, meinem Beutel einerlei: und es kan auch dem Staat einerlei sein, ob das fremde Geld von mir, als dem Producenten, oder ob es von meinem Landsmanne, dem Fabrikanten, bezogen wird. Besser aber ist's doch gewis für mich, wenn mir bei freiem Glachs- und Wollhandel meine Produkte teurer vom In- und Ausländer bezahlt werden, als wenn ich wegen eines Ausfurverbotes gezwungen bin, sie dem Inländer für den Spotpreis, den er mir dann ungestraft bieten darf, hinzugeben, oder sie unverkauft liegen zu lassen. Welcher Bürger ist dem Staate teurer, der Producent, der als Grundherr der ware Staatsbürger ist, weil sein Vermögen am Grund und Boden flebt, oder der Fabrikant, der mir samt seiner Arbeit, sobald die Ausländer sie nicht mehr mögen, vielleicht als Bettler zur Last werden kan, oder der auch wol bei der ersten Calamität, welche das Vaterland trifft, mit dem baaren Reichtume, den er aus meinem Vaterlande bezogen und in demselben erworben hat, das Land verläßt und an einen fernen Ort zieht? *)

Wider

*) So gegründet auch diese Einwendungen des Herrn Regenten scheinen mögen: so sind doch auch andrerseits, bei der igt obwaltenden Einrelung der Staaten, des Verf. Gründe wichtig, und meiner Meinung nach überwiegend.

Denn

Wider das Einfuhrverbot fremder Fabrikwaaren, wenn sie wolfeiler und besser sind, als die Inländer sie liefern können oder liefern wollen, sollte doch wol das Recht des Consumirers gelten, sich so wolfeil, als möglich, bedienen zu lassen.

Der dritte Teil, von der Staatswirtschaft, enthält wiederum sechs Kapitel, von denen ich sogleich reden will, nachdem ich zuvörderst etwas über eine Regel erinnert habe, die mir in der vorangeschickten, sehr kurzen Theorie der Staatswirtschaft auffällt; ob ich gleich gestehe, daß sie gemeinhin genug als gültig angenommen seyn mag. „Einnahme und Ausgabe“, heißt es S. 287 f. „bezieht sich immer auf einander dergestalt, daß gleichsam in einer bürgerlichen Gesellschaft das Maas der weisen und vernünftigen Ausgaben das Maas der Einnahmen bestimmen muß“. So viel ich einsehe, ist die Sache wol umgekehrt: Maas der Einnahme muß das Maas weiser und vernünftiger Ausgaben seyn. Jenes ist Ursache, dieses Wirkung.

Denn da nicht jedes Land jede rohe Materialien erzeugt, gleichwol aber des Fabrikats bedürftig ist, so wird bei erlaubtter freier Ausfuhr denen Fabrikanten jenes Landes, worin die rohe Materialien erzeugt werden, beträchtlicher Schaden erwachsen, und in kurzer Zeit werden auch selbst die Erbauer und die Staatsregierung den Schaden, der daraus fürs Ganze erwächst, empfindlich fühlen: also ist eine gewisse Einschränkung der Ausfuhr solcher Produkte, die mit Nutzen im Lande fabricirt werden, meines Erachtens allerdings nöthig und nützlich: und durch eine nach Beschaffenheit der Umstände von einer sachverständigen landesherrlichen Commission festgesetzten Taxe von dem Preise des rohen Produkts würde sowol dem Erbauer, als auch dem Fabrikanten, und selbst dem Staate am besten geholfen seyn.

Leate.

Wirkung. Die Wirkung kan wol nicht grösser seyn, als die Ursache. Wirthin befielt Weisheit, nicht mehr ausgehen zu wollen, als man einzunehmen hat. Und wil man bloß deswegen mehr Einnahme erpressen, als der Staat füglich hergeben kan, weil man mehr auszugeben beliebt; so frag' ich, ob das Weisheit sei? Warum sollte denn in der grossen Staatsökonomie eben das Weisheit heissen, was in der kleinen Privatökonomie unwidersprechlich Torheit ist? — Wider obige Regel gilt one Zweifel, was ich hier sage: aber eben, was ich hier sage, scheint der Herr Professor S. 290 und 401 selbst einzuräumen, wenn er sagt, „der ware Finanzier müsse eben wegen der Einnahme seines Obern den Wohlstand der Untertanen befördern“. So dachten Süßly und Turgot: aber wie viele Finanziers giebt es denn, die es neben ihrer beschwornen Pflicht, für das Interesse ihres Herrn zu wachen, auch für ihren Beruf erkennen, sich darum zu bekümmern, wie der Wohlstand der Untertanen befördert werden könne? — Und wenn denn unser B. S. 290 noch sagt, „der Finanzier müsse, entschlossen, von ächten Grundsätzen, es koste, auch, was es wolle, nicht abgehn, und wenn auch einer oder der andre leiden sollte, weil es das Beste des Ganzen erfordert“; so gestehe ich, daß ich dies in dem Unterrichte künftiger Finanziers für eine gefährliche Lehre halte — aus zweifachem Grunde. Fürs Erste mußte völlig ausgemacht seyn, welche Finanzgrundsätze die ächten seien; und warlich, hier giebt es noch wichtigen, noch gar nicht ausgemachten Streit über die ersten Principien. Fürs Zweite ist das, wenigstens nach meiner Ueberzeugung, eine ganz falsche Voraussetzung, daß das Beste des Ganzen jemals das wirkliche Leiden, die Aufopferung eines oder des andern Untertanen erfordern könne. Es kömt hierbei nur auf bestimmte Erklärungen an, so läßt sich der Ungrund einer solchen Voraussetzung augenblicklich dartun. Die ganze Gesellschaft hat kein Recht, ihre Ret-

tura

tung mit dem Ruin eines unschuldigen Bürgers zu erkann-
 fen. Der V. meint es nicht böse, wie viele Stellen seines
 Buches beweisen: aber solche Sätze können, wie gesagt,
 gefährlich werden, weil sie zu gefährlichen Irrthümern verlei-
 ten. — S. 295 f. wo der V. sagt: „bei den Abgaben sind
 „zwo Aussenseiten“ (vermutlich meint er Extremitäten)
 „notwendig zu vermeiden; es muß nicht zu viel, und auch
 „nicht zu wenig von den Untertanen gefordert werden“,
 hätte ich gewünscht, daß er die Gränze angegeben haben
 möchte, wo sich das Zuviel und das Zuwenig scheiden. —
 Doch ich muß die Kapitel dieses Theiles nennen.

Das 1ste handelt von den Staatseinkünften überhaupt;
 es enthält mancherlei Gutes, und verschiedenes, das noch
 Prüfung verdient. Das 2te von den Domainengütern,
 die Hr. K. mit mehreren guten Oekonomen am liebsten in
 einzelne Güter zu zerschlagen, und auf Erbpacht auszumun-
 rat. Das 3te von den Regalien. Bei diesen, sagt der V.
 sind Einkünfte des Regenten nicht der letzte, sondern nur
 ein Nebenzweck, (eher wol, dünkte ich, ein Concomitans).
 Sobald man jene zum letztern Zwecke der Regalien macht,
 leidet das Staatsinteresse unter dem Privatinteresse des
 Fürsten, welches dem Zwecke des bürgerlichen Gesellschafts-
 bandes gerade entgegen ist. Den Bergbau schreibt der V.
 dem Landesherrn, wie gewöhnlich, und aus den gewöhnli-
 chen Gründen, als ein notwendiges Regale zu; daß aber
 diese gewöhnlichen Gründe nicht Stich halten, ist in des sel-
 Dr. Iselins diesjährigen Ephemeriden bündig erwiesen
 worden: wie denn Hr. Reg. R. Schlettwein sowol in
 seiner Politischen Oekonomie, als in seinem Archiv-
 für den Menschen und Bürger schon lange dargetan
 hat, daß überhaupt die Regalienverfassung durchgehends
 das Interesse des Fürsten vom Interesse des Staats trenne,
 welches auch hier bei jedem Artikel, den der Hr. V. in die-
 sem Kap. nent, eine Schwierigkeit erwiesen werden könnte.
 Doch

Doch da diese Untersuchung nicht hierher gehört; so halte ich mich dabei nicht auf, und merke also nur an, daß der B. die Verpachtung der Regalien noch ernstlicher verwirft, als die Verpachtung der Domainen. Ueber den Gebrauch und Mißbrauch des Münzregals urtheilt er, wie sich gebührt, nach der Gerechtigkeit. Desto mehr wundert mich, wie er S. 337 sagen könne: „wenn es an inländischem Salz fiele, so habe der Landesherr das Recht, Abgaben „auf die Einfuhr des Salzes zu legen“; dies heißt, den Untertanen, um seines Interesse willen, ein unentberliches Lebensbedürfnis zu verteuern. Hierinnen kan ich ihm eben so wenig, als darinnen beistimmen, wenn er (eben daselbst) sagt: „die Landesobrigkeit könne unmöglich die Wälder „und deren Benutzung der blossen Willkür der Privatpersonen überlassen“, — so gemein auch diese Behauptung ist. Schlettwein hat sie S. 36 f. des 2ten Bandes seines Archivs aufs bündigste widerlegt. — Fast im ganzen Kapitel ist der Verf. meines Erachtens viel zu sehr der Regulir- und Einschränkungssucht zugethan. — Das 4te Kap. handelt von den Steuern und Abgaben. Hier ist der B. zwar ganz billig gesint: da er aber nirgends einen Maassstab anzugeben weis, nach welchem ein Finanzcollegium die Steuern dergestalt anlegen sol, daß kein Contribuent genöthigt werde, um der Steuer willen sein Capital anzugreifen, (denn so lautet seine Grundregel;) so wird sich jedes Finanzcollegium mit jeder Erpressung bündig genug, nach des Verf. eignen obigen Worten, zu rechtfertigen denken, wenn es sagt: „der Staat mus Ehren halber so und so viel ausgeben; hiernach müssen also „seine Einnahmen eingerichtet seyn: und woher sollen sie „anders kommen, als von den Einwohnern“? Daß ein Finanzcollegium auf die individuellen Umstände jedes Gebenden eigentlich Rücksicht nemen sol, heißt etwas Unmögliches verlangen, wie der Hr. Prof. selbst erkennt. Er erzählt daher S. 372 ff. etwas, aber nur etwas von den Vorschlägen

schlägen der Oekonomisten, und trägt zum Theil die physio-
 kratische Besteuerungstheorie, nach Anleitung des ehrwür-
 digen Le-Trosne vor. (Kleine Unrichtigkeiten in dieser
 Vorstellung, z. E. daß die Oekonomisten bei der Landwirt-
 schaft nicht von Dépenses, sondern von Avances reden —
 Dépense heißt bei ihnen jede Ausgabe, die nichts produ-
 cirt; Avance hingegen eine solche, die zur Production wirkt
 oder wirken sol — wil ich nicht rügen. Wichtiger ist ein
 Mißverständnis S. 376, den ich jedoch sogleich nach dem Ein-
 ne der Oekonomisten berichtigen wil: die Zehungen aus
 der Wirtschaft (les reprises de la culture) gehören
 dem Pächter oder Landwirte, der keine Ertrag aber
 dem Grundherrn oder Verpächter; und dieser letztere muß
 ihn, nach einer vernünftigen Proportion, mit dem Staate
 teilen. Diese beiden Staatsbürgerclassen, die Grundher-
 ren und ihre Pächter, sind die producirenden Classen, von
 denen die dritte, sterile, d. i. nicht-productirende Classe be-
 soldet und ernährt wird.) Nachdem Hr. F. wie gesagt,
 etwas vom physiokratischen Steuersystem beigebracht hat,
 setzt er demselben einige Einwürfe der Antiphysiokraten, be-
 sonders des Engländers Smith, entgegen, die jedoch
 von den Oekonomisten alle schon gehoben sind, wovon
 aber Hr. F. nichts erwähnt, ob er gleich etnige Oekomi-
 sten nennt und zu kennen scheint. Er selbst entscheidet nichts
 über den Wert dieses Systems, erklärt sich aber für die
 Büschische Besteuerungstheorie, die er für die natürlichste
 hält, und die diesem System nicht beistimmt. Wer die Oe-
 konomisten, wie Hr. Pr. F. getan zu haben scheint, gelesen
 hat, sollte doch nimmermehr das grundsalsche Vorgeben
 wiederholen, daß es von der Willkür der Einwohner eines
 Staats abhängt, wenn und wie viel sie zur Accisecasse ge-
 ben wollen. „Man kan viel gebrauchen“, sagt er; „man
 kan aber auch mit Wenigem auskommen. Bei der Con-
 sumtion kömt es nun auf eines jeden Gefallen an, und
 also auch bei der Besteuerung in dem Accisehofe“. Wenn
 Leipz. Mag. Jahrg. 1782. 2 St. X nun

nun aber jemand sein Weib und sein Halbduzend Kinder, seine abgelebte Mutter, eine Hausmagd und eine Kinder-
 magd ernähren sol und muß; so hängt es wol nicht von sei-
 nem Gefallen ab, mehr zur Accisecasse zu geben, als ein
 farger Hagestolz, der weder Weib, Kind und Mutter zu
 ernähren hat, noch eine Magd hält. — Wäre die Accise
 lediglich auf Niedlichkeiten, auf Lächereln, kurz auf ent-
 berliche Luxusconsumtibilien gelegt, dann könnte Hr. F.
 Recht haben: aber kömte wol auf meinen Gefallen an, ob
 ich Brenholz für den Winter kaufen, oder mit meiner gan-
 zen Familie erfrieren; ob ich mit den Meinigen one Brod
 und Salz, welches doch die elendeste Bettelkost ist, leben;
 ob ich Schuhe, weil das Leder, oder Bedekung des Leibes,
 weil die Leinwand zu meinem Hemde, ja der Flachs selbst,
 wenn ich ihn spinnen und weben könnte, veraccisirt werden
 muß, ungekauft lassen, oder um nicht mehr zur Accise zu
 steuern, als mein Nachbar, nur mich allein nähren und klei-
 den und wärmen, die Meinen aber hungern, nackt seyn,
 und frieren lassen wil? Wie ist es möglich, daß sich ein
 vernünftiger Mann, ein Professor der Philosophie, von ei-
 ner Steuer, die auf die unentberlichsten Bedürfnisse
 gelegt wird, one welche kein Mensch leben kan, zu
 sagen und zu schreiben getraut, es komme auf eines jeden
 Gefallen an, ob er diese Steuer, wenn er sie, oder wie
 viel er dazu geben wolle? Das 5te Kap. handelt von den
 Staatsausgaben. Auch hier ruht bei Hrn. F. alles auf
 unbestimmten, größten Theils streitigen Grundsätzen. Son-
 derbar ist mir vorgekommen, daß derjenige Aufwand des
 Landesherrn, den er seiner hohen Würde halber machen
 sol, die erste Rubrik ausmacht; — als ob der Fürstenauf-
 wand wegen dieser Würde das erste und wesentlichste Staats-
 bedürfnis wäre. Im 6ten Kap. behandelt der V. endlich
 die Kammerordnungen, wo denn, zufolge seines unsystemati-
 schen Cameralsystems, freilich wol die Geschäfte seiner Kam-
 mercollegien ungeheuer mannichfaltig und schwierig werden
 müssen.

Mit

Mit einem Worte, der Verfasser dieses Werkes verdient wegen seiner liberal hervorleuchtenden Menschen- und Billigkeitsliebe alle Achtung und Wertschätzung. Er meint es immer herzlich gut sowohl mit den Bürgern des Staats, als mit den Regenten: ob aber letztre, und ihre Minister und Beamten, in seinem Buche feste Grundsätze über irgend eine Materie finden werden, die nicht schon längst zwischen den meisten denkenden Köpfen außer Streit gesetzt ist, zweifle ich sehr. Ueheral schwankt der V. hin und her; liberal räumt er den Regenten fast alles Mögliche, als ein unstrittiges Recht ein, was doch guten Theiles von andern Philosophen für Mißbrauch der landesherrlichen Gewalt gehalten wird: und liberal wiederholt er, die Fürsten sollen nur ihre Gewalt nicht zum Schaden der Untertanen missbrauchen; aber nirgends sind die Gerechtsame der Staatsbürger, und noch weniger die wahren Gränzen der Fürstengewalt so bestimmt, daß jeder Teil deutlich sähe, was ihm nun nach der Meinung unsers V. zukomme oder nicht zukomme. Sein Werk ist also, meines Erachtens, mehr eine historisch-literarische Vorstellung der mannichfaltigen Materien, welche bei der Land- Stadt- und Staatswirtschaft vorkommen, als ein zusammenhängendes, und mit sich selbst übereinstimmendes System; ein Buch, worüber ein Docent allensals lesen kan, aber kein solches, woraus jemand, der mit diesen Dingen noch nicht bekannt ist, feste Grundsätze schöpfen könnte.

M. Christ. Aug. Wichmann.

- 2) Ueber die izeige Cameralverwaltung in Frankreich. La clarté & la franchise n'ont besoin que de parler à la raison. Kopenhagen und Leipzig; verlegt's Christ. Gottlob Probst. 8 Bogen in 8vo.

Die Veranlassung zu dieser, ziemlich beredt abgefaßten Schrift war Hrn. Neckers bekannter Comptes rendu

an Roi; und der Zweck derselben ist, die Publicität der Administration alles Staats Einkommens, als ein sicheres Mittel anzupreisen, wodurch sowohl der Landesherr selbst, als die Einwohner des Staates, vor felerhafter, und dem Besten des Landes nachtheiliger Verwaltung der öffentlichen Gelder, so viel möglich, gesichert würden.

Der Plan des Verfassers ist dieser: Zu möglichst vollkommener Administration der Finanzgeschäfte gehört, auch wenn der Staat übrigens monarchisch regieret wird, ein republikanisches Verfahren in diesen Geschäften; welches eine Ordnung, Simplicität und Aufrichtigkeit nicht stat finden kan. Es zeigt sich aber dieses Verfahren bei Finanzgeschäften und Cameralsachen theils in Verwaltung derselben, und theils in den zur Ausführung gewählten Mitteln. Gute Verwaltung setzt schlechterdings voraus, daß das allgemeine Beste der Landesökonomie von der Administration als Hauptzweck betrachtet, und zufolge dessen das Finanzwesen nicht anders eingerichtet werde, als wie es dieser Hauptzweck erfordert und leidet. Die Ausführungsmittel beruhen auf Anstellung einzelner, zu den Geschäften tüchtiger Männer, auf Zuziehung andrer Landescollegien, welche diese oder jene Finanzanstalt interessiren kan, und hauptsächlich auf öffentlicher Beratschlagung mit denen, aus deren Händen der Staat sein Einkommen zu erwarten hat. Hierbei kommen die theoretischen Grundsätze vor, nach welchen zu verfahren ist; und diese betreffen besonders die Auflagen, den Getreidehandel und das Manufacturwesen. Weisheit allein in der Administration kan den Staat auf den höchsten Gipfel der Prosperität, deren er sowohl im Guten, als im Schönen fähig ist, bringen.

Ich wil hier einige Stellen ausziehen, die mir in dieser Schrift anmerkwürdig scheinen.

S. 7. Wer die Gelder einer Compagnie verwaltet, legt nicht bloß den Directoren seine Rechnung vor; er übergiebt
 Re

sie allen Interessenten: und so wichtig ist doch keine Compagnie, als ein Staat. Es ist nicht Privateigenthum eines Regenten; es ist Gesamtgut des Staates, von dem Necker Rechnung ablegt. Und warum sol der Staat in ewiger Ungewisheit leben, wie man das, oft mit Kummer und Tränen der Armen herbeigeschafte Geld anwendet? Wer kan ihm das Recht nehmen, zu fragen, wie er regiret wird“?

S. 8. „Rechtschafne Fürsten, wenn sie verlangen, daß ihre Finanzminister dem Staate von dessen Vermögen Rede und Antwort geben, sind weit weniger in Gefar, betrogen zu werden. Staaten, in denen man öffentlich seine Verwaltung führt, werden nicht, wie bisher so oft geschehen ist, als ein Pachtstük behandelt werden, woraus der Pächter, so lange sein Pacht währt, so viel Vorteil, als möglich, zu ziehn sucht, one sich darum zu bekümmern, ob das Land ausgedorrt, und zu künftigen Erndten untauglich gemacht wird. Der beste Finanzier wird nicht mehr der seyn, der die meisten Ressources ausfindig zu machen sucht, (ein französisches Wort, welches doch auf immer aus allen andern Sprachen verbannet bleiben möchte!) sondern der, welcher in dem Staate die innere beste Oekonomie und Kraft zu erhalten weiß“.

S. 34. „Der Staatsmann, welcher nichts als das Wol des Vaterlandes wil, kan sich schmeicheln, durch lauter mitwirkende Tugend seinen Zweck nach und nach zu erreichen. Wer sich aber in gefährliche und schlimme Handel verwickelt, wie Lord North, der hat Bestechung, und insonderheit Glück nötig, um in seinen Planen ein Ganzes zu erhalten, welches one gewaltsame und zufällige Mittel zertrümmert werden, und das Vaterland in seinen Ruinen begraben würde“.

S. 46. „In den Zeiten, wo alle Auflagen freiwillige Beisteuern waren, fanden sich immer Mittel, die schwersten Lasten

Lasten abzuhalten; und kein Staat war verschuldet, wenn er auch oft in Verlegenheit war. Nun ist der Staat selten in Verlegenheit; aber die meisten sind verschuldet. Hieraus wird bald eine grosse Verlegenheit entstehen; und es ist kein sicherer Mittel, derselben vorzubeugen, als Mitwirkung des Volkes. In England ist diese so stark, daß erstaunliche Summen, bloss aus Gefühl der Nothwendigkeit, jährlich one Murren zusammengebracht werden. — Wer einen Staat durchreiset, um ökonomische Bemerkungen zu machen, der wird finden, daß, wenn in jeder Gegend das Locale zu Rate gezogen wäre, die Beiträge zu den Bedürfnissen des Staates weit ansehnlicher und ordentlicher, und die ökonomischen Gesetze des Landes weit passender seyn, folglich auch besser beobachtet werden würden. — Es gehört freilich eine Erziehung des Staates dazu, um dahin zu gelangen, daß Volksversammlungen weise werden; aber diese Erziehung, Tochter der Aufklärung, ist das nützlichste und beste, was eine Regierung sowol für sich, als für den Staat, tun kan; und ihre Früchte sind gewis, wenn sich Weisheit und warer Geist der Gesetzgebung derselben annemen“.

S. 68. “Ist die größte Freiheit im innern Verkehre des Landes zu gestatten, warum denn nicht auch mit den Nachbarn? Welcher Unterschied, ob aus der Normandie nach der Provence, oder nach der afrikanischen Küste Getreide ausgeführt wird; ob Marseille sicilianisches oder nordisches Getreide nach Cadix oder nach Toulon verkauft? Die handelnde Welt macht nur Einen Staat aus. Weiter und näher liegt hier bloss in dem eingeschränkten Begriffe, den man sich macht. Sagt man, „beim innern Handel bleibt das Getreide im Lande, und kan bei entstehender Teurung wieder dahin geschafft werden, wo die Ausfur Mangel erweckt“; so ist dies ein Scheingrund. Der Handel im Lande läßt sich so wenig zwingen, als ausserhalb; und so läßt sich
auch

auch der Handel mit Fremden eben so leicht lenken, als mit eignen Untertanen. Wolte man jenes, so würde man lauter unbestimmtem und willkürlichen Verfahren ausgesetzt seyn: und da man leichter Anstalten zur Zufuhr aus der Fremde machen kan; so ist es onehin unnöthig, unnatürliche Rücksendungen in seinen eignen Staaten zu gebieten. — Ich wil es dahin gestellt seyn lassen, ob ein Unterschied zwischen Staaten zu machen ist, die sich durch Handel mit Getreide versorgen, und Ländern, die eignen Vorrat erzeugen und keinen Seehandel haben. Da zu letztern die Getreidezufuhr ungewöhnlich, und wegen fehlender Seehäfen auch in einem Staate, der mitten im festen Lande liegt, beschwerlich ist; könnte es bedenklich scheinen, in einem solchen Lande nicht über die Ausfuhr zu wachen, und sie, wenn das Getreide zu einem gewissen hohen Preise steigt, nicht zu verbieten. So führt man gemeiniglich das Beispiel von Sachsen an, welches zu einer Zeit, da in Böhmen Mangel an Getreide war, so viel Korn ausfuhrte, daß es zu Versorgung der Bergstädte nicht genug übrig behielt; daher in den Gebirgen eine Hungersnot entstand. Aber vielleicht wäre diese nicht eingetroffen, wenn man den Handel in seinem natürlichen Griste gelassen, und die Ausfuhr nicht durch gezwungene Aufmunterungen befördert hätte. (Von gezwungenen Aufmunterungen zur Ausfuhr hat Recensent damals nichts gehört. Da die Sache von Wichtigkeit ist, weil ähnliche Not in der Zukunft immer möglich bleibt; so würde er Belerung hierüber mit Dank erkennen.) — „Nationen“, fährt unser Verf. fort, „welche Handel zur Seetreiben, können nie in Gefahr von Hungersnot geraten, wenn der Kornhandel völlig frei ist; es sei denn, daß alle Korntragende Staaten die Ausfuhr verböten; ein Fall, der nicht zu gedenken ist. — Man muß hier nicht aus der Acht lassen, daß zwischen Mangel und Hungersnot ein großer Unterschied ist; die Mittel, die man anwendet, jenem abzuhelfen, veranlassen gemeiniglich diese. —

Mangel oder Teuerung ist die Gefahr von Hungersnot; und diese merkt Niemand eher, als das Publikum. Tausend Menschen sinnen, um der Gefahr zu entweichen. Man lasse also den Mangel, wie er ist; so wird er nie zur Hungersnot werden, und wird vielmehr durch das Sinnen der Tausende zu wolfeiler Zeit führen. — Setzt man hingegen bei der Teuerung durch Polizeiverfügungen den Kornpreis herunter; so wird jeder essen, und keiner anschaffen; und dann ist Hungersnot nahe. — Ausfuerverbot ist ein Zwangsmittel zum Heruntersetzen der Preise, und vermehrt also die Gefahr der Hungersnot. — Der Mißbräuche nicht zu gedenken, die beim Kornhandel, wenn er nicht seinen natürlichen Gang geht, sonst noch vorkommen; wie werden die Monopolisten nicht die Regierung unter dem Vorwande des gemeinen Besten hintergehen! Doch ist dieses noch viel mehr von einem Einfuhrverbote zu besorgen. — Will die Regierung ja die Ausfuhr verbieten; so müßte dies wenigstens nach einem gewissen Preise geschehen, und dieser so hoch gesetzt werden, daß er die Zufuhr der Fremden immer noch anlockt. —

§. 78. „Man kan one Einschränkung behaupten, daß alle öffentliche Controлле der Manufacturen vergebens, und nur ein Spiel des Anfangs ist, so lange Fabriken in der Kindheit sind, und mehr der Regierung zum Zeitvertreib, als dem Handel zum ernsthaften Geschäfte dienen. Die einzige ware Controлле ist in den Händen des Publikums; und die Regierung hat weiter nichts zu tun, als den Betrüger zu strafen“. Und §. 81. „Alles, was ein Staat tun kan, seine Manufacturen zu einem hohen Grade der Vollkommenheit zu bringen, ist, die Aufklärung der Fabrikanten zu vermehren. Ist zum Abfaze der Leinwand in Cadix eine gewisse Breite, und eine gewisse Art, die Stücke zu falten, erforderlich; so ist nichts natürlicher, als daß die Regierung, welche den Handel aufmuntern wil, dieses bekant zu machen sucht.“

sucht. Solche Aufklärungen sind sehr unterschieden von Vorschriften“. Imgl. S. 83. „Sind die Anstalten in einem Lande so beschaffen, daß die Bevölkerung nicht zunehmen kan, so arbeitet die Regierung gerade den Mannsfakturen entgegen. Mangel an Händen verteuert den Arbeitslohn. Mangel an Menschen macht Lebensmittel wolfeil, und die Lust zum Arbeiten geringe“.

S. 84. „Es ist mit Hervorbringung der Menschen, wie mit Hervorbringung der Produkte. So viel erforderlich ist, wird immer herbeigeschaft. Könnten mehr Menschen Wege zum Unterhalte vom Lande finden, so würde die Anzahl der Menschen auch zunehmen. Ist bleibt die Anzahl fast immer dieselbe, weil die Menschen nicht wissen, wo sie hin sollen: hätten sie Auswege, sie würden sich, wie in den nordamerikanischen Colonien, vermehren; denn die schnelle Zunahme der Bevölkerung rührt da von sonst nichts anders her, als von der Leichtigkeit, sich zu ernähren“.

S. 93. „Bearbeitung des Afers durch Leibeigne ist die teuerste von allen. Kornland kan diese kostbare Bearbeitung nicht ertragen; Tabak, Caffee, Zucker durch seine Ergiebigkeit am besten. Plinius und Columella bemerken, wie wenig der Kornbau dem Eigentümer eintrug, wenn er Sklaven zur Arbeit brauchte. Von den 5000 müßigen Kriegeren, die Plato zur Verteidigung seiner Republik brauchen wil, sagt Aristoteles: um sie mit ihren Weibern und Bedienten zu erhalten, würde ein grösser und fruchtbarer Land erfordert, als die Ebenen Babylons. In den nordamerikanischen Provinzen, wo der Kornbau getrieben wird, arbeiten freie Hände. Die Tabakspflanzungen werden mit Sklaven betrieben; aber doch ist das Verhältnis der Schwarzen gegen die Weissen in den Tabakscolonien weit geringer, als in den Zuckerinseln: und wil man in diesen Erfahrungen noch weiter gehn, so vergleiche man den Zuckerbau in den westindischen Inseln mit den Ernten in Co-

chinchina: man wird erstaunen, welcher Reichtum in der Freiheit liegt. — Arbeitet man an der Aufklärung der Gutsbesitzer, und sucht man sie auf ihren eignen Vorteil aufmerksam zu machen; so hat man das rechte Mittel gewält, selbst denen eine warme Liebe zur Menschlichkeit beizubringen, die ist, bloß aus einem Rechnungsfeler, Feinde des Guten sind“.

S. 113. „Wie viele Betrüger, die vor Einführung der Lotterien ehrliche Leute waren! Wie viele Diebe, die aus Noth, welche sie und die Ihrigen leiden, ihren armseligen Unterhalt stelen, und die ihn verdienen könnten, wenn die Regierung der Vertheuerung der Nothwendigkeiten, als Feurung u. d. gl. durch Monopolisiren, vorbeugte! Wie viele Meineide bei Zöllen! Durch den einzigen Anlaß einer fiscalischen Einrichtung bereitet man der Nachwelt ein Geschlecht verdorbener Menschen, und veranlaßt eine Immoralität, deren Schaden man nicht berechnen kan. Das Volk, welches Gewissenhaftigkeit verliert, ist nicht mehr im Staume zu halten“.

S. 124. „Ein Regent, der in seinem Staate für vermehrte Aufklärung sorgt, erreicht fast seinen ganzen Zweck. Es ist lauter Licht, was er um sich her anzündet, nicht sowohl seinen eignen Glanz zu vermehren, als weit mehr noch, jeden Untertan durch selbst erworbene Einsicht zum allgemeinen Besten zu führen. Es ist wenig mehr für ihn zu tun übrig, wenn jeder sieht, was zu tun ist. Tausend Kräfte sind auf einmal angespannt: und der Regent, der sonst allein ist, schwimmt in einem Strome, dessen Stärke ihn ohne Arbeit fortreißt, und dahin führt, wohin er gelangen wil“.

M. Christ. Aug. Wichmann.

- 3) D. August Christian Reuß, der medicinischen Gesellschaft zu Kopenhagen, der königl. medicinischen und der physischen Gesellschaften zu Edinburgh Mitglieds, Beschreibung eines neuen chemischen Ofens. Leipzig, bei E. G. Hilscher, 1782. 74 Octavseiten, nebst 3 Kupfertafeln.

So viel Mühe sich auch verschiedene Scheidekünstler gegeben haben, ihre Ofen so einzurichten, daß sie die Veränderung der darin zu erhaltenden Wärmegrade mehr in ihre Gewalt bekämen, und also auch die Grade selbst etwas näher zu bestimmen geschickt wären; so wenig haben doch bis jetzt die in dieser Rücksicht unternommenen Arbeiten den Erwartungen entsprochen; denn, in der That, keiner von allen zu chemischen Untersuchungen empfohlenen Ofen, selbst der nicht, den Herr Rozier (*Journal de physique*, Avril 1781. p. 290.) unlängst beschrieben hat, besitzt jene Eigenschaften. Immer mangelte also den Scheidekünstlern noch ein Werkzeug, dessen Brauchbarkeit und Nutzen sie zwar voraussetzten, dessen Verfertigung ihnen aber mit viel Schwierigkeiten verbunden zu seyn scheinen mußte, weil alle in dieser Rücksicht angestellte Versuche fruchtlos gewesen waren. Indes setzten doch viele gelehrte Scheidekünstler ihre Bemühungen in der Hoffnung, endlich noch zu ihrem Zweck zu gelangen, ununterbrochen fort; und in der That, diese Hoffnung ist nicht ungegründet gewesen: denn der Verfasser des vor uns liegenden Werkchens benachrichtigt uns nicht nur, daß Herr Doktor Black in Edinburgh einen Ofen erfunden habe, der jene Eigenschaften besitzt, und zu allen chemischen Untersuchungen mit gleichem Vorteil angewendet werden kan, sondern er macht uns auch zugleich mit der Einrichtung desselben bekannt, und setzt uns folglich hierdurch in den Stand, die Brauchbarkeit desselben beurteilen zu können. — Die Beschreibung selbst, die uns Herr Reuß von diesem Ofen mittheilt, ist in der That sehr deutlich,

deutlich, und überdies durch Abbildungen erläutert, so daß man nicht nur die Vorzüge, die er vor jedem andern ähnlichen Werkzeug voraus hat, leicht einsehen, sondern sich auch von der Bauart desselben deutliche Begriffe machen kan. Das Wesentliche der Einrichtung des Blackischen Ofens besteht nämlich darin, daß die äussere atmosphärische Luft so durch denselben zu ziehen gezwungen werden kan, wie es die nach Willkür zu erhaltenden Wärmegrade erfordern. Herr Black hat, zur Erreichung dieses Endzwecks, im untern Teile des Ofens, welcher eigentlich den Aschenheerd einschließt, ausser der Defnung, vor welcher sich die Thüre befindet, noch eine andere viereckige Defnung angebracht, in welche ein Quadratstück von dikem Eisenblech, das acht Luftlöcher, oder Register enthält, eingepaßt ist. Diese Register sind es, vermittelt welcher der Durchzug der Luft durch den Ofen modificirt, und nach verschiedenen Absichten in Ordnung erhalten wird. Sie gehen ihrer Grösse nach in einer geometrischen Progression fort, (der Durchmesser des ersten und größten ist bei der von Herrn R. angenommenen Grösse des Ofens = 3 englische Zol, der Durchmesser des zweiten = 2 Zol 1 Linie u. s. w. des achten und kleinsten Registers Durchmesser = $3\frac{1}{2}$ Linie,) und sind mit Stöpseln versehen, die genau in die Defnungen passen, und entweder aus Eisen verfertigt, oder noch besser aus Messing gedrechselt seyn müssen. — Die Menge der durch diese Defnungen (denn nur durch diese ist der Luft ein Durchgang verstatet, weil der Ofen unten überall genau verschlossen ist,) eindringenden Luft kan, wie man leicht sieht, bald, und auf vielerlei Art vermehrt, oder vermindert, (je nachdem man nämlich ein, oder mehrere Register mit einem, oder mehreren andern zugleich öfnet, u. s. w.) und folglich bald ein stärkeres, bald ein schwächeres Feuer hervorgebracht werden. Diese Löcher sind es indessen doch nicht allein, vermittelt welcher der Grad des Feuers bestimmt wird, sondern es ist überdies, um die Versuche recht genau

genau anstellen zu können, notwendig, daß man die innere Seite des Ofens in gewisse Maaße abtheile, und auf dieselben, bei der Aufüllung mit Kohlen, Rücksicht neme. Vier, oder acht solcher verschiedenen Maaße geben also mit den Veränderungen der Register wieder viel neue Wärmegrade, die man endlich noch, wenn man eine sehr heftige Hitze verlangt, dadurch verstärken kan, daß man Röhren aus Eisenblech, die sich nach ihrer Länge, ebenfalls in geometrischer Verhältnis, erweitern, an das letzte größte Register anseze, ferner auf die Raminöfnung Röhren aus gerantem Thon, die sich oben allmählig verengern, anbringe, und auf diese Art den Durchzug der Luft, indem diese in den Röhren gleichsam zusammengepreßt wird, und also auch das Feuer selbst, verstärke. — Dies sind einige der vorzüglichsten Eigenschaften dieses Ofens, aus denen man sehr leicht den Schluß machen kan, daß derselbe sehr vorteilhaft gebauet sei, und deswegen allen bisher bekant gemachten chemischen Ofen vorgezogen zu werden verdiene, zumal da er zugleich so eingerichtet ist, daß man alle Untersuchungen, selbst diejenigen Arbeiten, zu welchen man Sandkapsellen, Ruffeln u. s. w. bedarf, mit Genauigkeit darin anstellen kan.

Was die eigentliche Zusammensetzung, und die Bauart der einzelnen Teile dieses Ofens, z. B. des Kofes, des Ramins, s. w. die Beschaffenheit der Rütte, mit denen er innerlich beschlagen wird, s. w. anbelangt; so müssen wir unsere Leser, die sich hiervon zu unterrichten wünschen, auf die Beschreibung selbst verweisen, weil sich hier diese Sache ohne Abbildung nicht deutlich vorstellen läßt. Wir wollen daher nur noch hinzusetzen, daß Herr Reuß durch Erfahrungen überzeugt worden ist, daß, besonders wenn der Ofen ungefähr bis an die Mitte, oder, bei acht Maaß. Abtheilungen, bis an die dritte, vierte, oder fünfte, mit Kohlen angefüllt und eben so gleichförmig unter der Arbeit erhalten

halten wird, auch der Wärmegrad, bei unveränderten Registern, ebenderselbe vier, bis fünf Stunden lang gleichförmig bleibe, und also der beschriebene Ofen auch in dieser Rücksicht viel andere übertreffe. — Herr Reuß empfiehlt übrigens diesen Ofen, (ob man ihn gleich auch zu sehr grossen chemischen Processen anwenden kan, wenn er nämlich weit grösser eingerichtet wird, als nach denjenigen Maassen, die der Verf. nach Black angiebt,) vorzüglich zu feinen und genauen chemischen Untersuchungen, weil viel der schon längst bekanten Ofen zu grössern und nicht so genauen Arbeiten angewendet werden können, u. s. w.

M. Christ. Gotth. Eschenbach.

(Einige Betrachtungen über den Blackischen Ofen folgen im nächsten Stücke. 3.)

4) Astronomisches Jahrbuch für das Jahr 1785; nebst einer Sammlung der neuesten in die astronomischen Wissenschaften einschlagenden Abhandlungen, Beobachtungen und Nachrichten. Mit Genehmigung der königlichen Akademie der Wissenschaften berechnet und herausgegeben von J. E. Bode, Astronom der Akademie. Mit 3 Kupfertafeln. Berlin 1782. Bey dem Verfasser in Berlin und in der Buchhandlung der Gelehrten in Dessau und Leipzig; 8vo. 236 S.

Der Plan dieses Jahrbuches mit seinen beyden Abtheilungen ist durchaus derselbe, wie bey dem vorigen Bande *).

I. Abschnit. S. 1 — 131. Eigentliche Ephemeriden und Hilfsstafeln. Vorläufige Erklärungen und andere

*) Die Recension davon steht im 2. Stücke des vorigen Jahrganges.

andere Kalendernachrichten: tabellarische Vorstellung des berechneten Standes der Himmelskörper für jeden Tag des angezeigten Jahres; monatliche Beobachtungen und Erscheinungen der Sonne, der Planeten und des Mondes; Sonnenfinsternisse, beyde total und ringsförmig, von denen wir aber in unsern Gegenden nichts zu sehen bekommen. Mondfinsternisse giebt es in diesem Jahre gar keine; Bedeckungen und nahe Zusammenkünfte des Mondes mit Fixsternen und Planeten; geocentrische Gestalt und Lage der Jupiters und Saturnstrabantenbahnen. Den Beschluß machen 8 der unentbehrlichsten Tafeln, aus dem vorigen Bande, nebst der ausführlichen Beschreibung der Einrichtung und des Gebrauchs dieses astronomischen Jahrbuches, so wie der damit verbundenen Tafeln. Das Verzeichniß (S. 88 — 95) der Rectascension und Declination von 280 der vornehmsten Fixsterne, ist abermals, für den Anfang von 1785, genau revidiret und gebessert worden. Die Angaben der Zusammenkünfte des Mondes und der Planeten mit Fixsternen, gründen sich auf das (S. 135 — 138) im vorigen Bande beygebrachte Verzeichniß solcher Sterne im Thierkreise, das aber hier nicht wiederholt worden ist.

II. Abschnitt. Sammlung astronomischer Abhandlungen, Beobachtungen und Nachrichten (S. 132 — 236.) Betrachtung über die Fixsterntabanten, aus einer gedruckten franzöf. Vorlesung *) des Herrn Adjuncts Fuß zu Petersburg (ein Auszug dieser interessanten Abhandlung soll am Ende dieser Anzeigen gegeben werden); Beobachtung kleiner Sterne bey'm Arktur, Beschreibung bequemer Unterlagen zu grossen Fernröhren, einer neuen parallactischen Maschine, eines neu eingerichteten Mikrometers, und einer besondern Vorrichtung bey einem Gnomon, von Herrn Inspectory

*) Reflexions sur les satellites des étoiles — par Nic. Fuß, Adjoint de l'Ac. Imp. des sciences; 31 S. in 4to mit 1 Kupf.

spector Köhler, alles sehr deutlich beschrieben und durch Kupfer erläutert; Beobachtung und Berechnung der Sonnenfinsternisse am 24 Jun. 1778, und 13 Jun. 1779, von Herrn Pater Sixtmiller zu Eremsmünster; der Sonnenfinsterniß am 17 October 1781, von Herrn D. Wolf zu Danzig; Entdeckung des im Jahre 1781 erschienenen zweiten Kometen, nebst den Elementen der Bahn des ersten in demselbigen Jahre, von Herrn Mechain; Ueber eben diesen Kometen von Herrn Bode und Köhler; des letztern und Herrn Consistorialrath Silberschlags Beobachtung der Sonnenfinsterniß am 17 Oct. 1781; Berechnung des Vorübergangs des Merkurs vor der Sonnenscheibe am 12 Nov. 1782, von Herrn Grafen von Schafgotsch in Prag (die wirkliche Beobachtung dieses Vorübergangs dürfte wohl an den meisten Orten Deutschlands durch die sible Witterung gehindert worden seyn); Beobachtung der Sterne des Poniatowskischen Stiers, durch Herrn Abt Poczobut in Wilna. Von den dortigen astronomischen Beobachtungen sind bereits 8 Bände abgedruckt, auch ist die Sternwarte neuerlich mit einem Mauerquadranten, 8 Fuß im Halbmesser, von Romsden gearbeitet, versehen worden; Bestimmung der geographischen Lage von Greißwald, besonders der Breite, und Rechnungsmethode, aus beobachteten scheinbaren Abständen des Mondes von der Sonne, die wahren zu finden, aus zweien gedruckten Abhandlungen des Hrn. Prof. Köhls. Noch ist die Länge nicht ganz zuverlässig bestimmt, und von Hrn. P. Köhl, nach einem Mittel aus seinen und Hrn. P. Mayers Resultaten, auf $31^{\circ} 13' 45''$, die Breite, nach mehreren angestellten Beobachtungen, auf $54^{\circ} 6' 4''$ gesetzt worden; Ueber den im vorigen 1781sten Jahre entdeckten neuen Planeten, von Herrn Bode, eine unterhaltende Fortsetzung der davon im vorigen Bande gegebenen Nachrichten (ein kurzer Auszug derselben am Ende der Recension); Aus einem Schreiben des Hrn. Prof. Richenbergs an Hrn. Hofr. Kästner

ner, betreffend den Tag der Beobachtung (am 25 Sept.) des von L. Mayer im Jahre 1756 gesehenen 964sten Sterns im Wassergusse des Wassermanns unterm $348^{\circ} 0' 20,2''$ ger. Aufst. und $6^{\circ} 2' 3''$ südl. Abweich. den Herr Bode am Himmel nicht hat finden können, und nicht unwahrscheinlich für den neuen Planeten hält, dessen Bewegung M. nicht hat bemerken können, da er diesen Stern nicht mehrmalen, zu verschiedenen Zeiten, beobachtet hat; Auflösung eines geometrischen Problems: Aus zwey geocentrischen Orten eines weit entfernten obern Planeten, dessen Bahn ein Kreis, und der Bahn der Erde, die hier auch für einen Kreis angenommen wird, concentrisch ist, die Entfernung dieses Planeten und seine Umlaufszeit, mit Zuziehung des Keplerschen Gesetzes, zu bestimmen, von Hrn. Prof. Wügel, durch den neuen Planeten veranlaßt, und auch darauf angewendet. Die Auflösung führt auf eine cubische Gleichung, und wird durch ein Beispiel erläutert, das 19,0096 Halbmesser der Erdbahn für die Entfernung des Planeten und 82,881858 Jahre für seine Umlaufszeit giebt; Untersuchungen über die Bahn des neuen Planeten, von Hrn. Prof. Lexell in Petersburg. Hr. Lexell fand bald, daß die Voraussetzung einer parabolischen Bahn sich mit den Beobachtungen nicht vereinigen läßt, eine Elliptischenbahn hingegen, auf die er auch sehr frühzeitig gefallen, weit besser damit übereinstimmt, und den zeitlichen Beobachtungen fast ganz Genüge leistet, wenn man ihren Halbmesser = 18,88612 Halbmesser der Erdbahn annimmt, daher es ihm auch immer wahrscheinlicher geworden, der Stern sey wirklich ein Planet, kein Komet, wie er anfänglich vermuthet hatte. Beyder Hypothesen (für den Kreis und für die Parabel) Vergleichung, giebt vorltz das Perihelium innerhalb der (freylich noch weit auseinander liegenden) Gränzen 10 und 19; da aber die Beobachtungen von einem Jahre schon hinreichend gewesen sind, die parabolische Bahn auszuschließen: so kann man mit Hr. L. vor-

Leipz. Mag. Jahrg. 1782. 2 St. C aussetzen,

ausscheidend, die fortgesetzten Beobachtungen von noch einem Jahre, werden auch verschiedene Ellipsen ausschließen, und so diese Gränzen näher bestimmen. Noch ist der von dem Planeten seit seiner ersten Erscheinung beschriebene Winkel um die Sonne zu klein, als daß man die Länge seines Knotens und die Neigung seiner Bahn genau daraus bestimmen könnte: dennoch hat Herr L. die Resultate dieser beiden Elemente mit einander zu vergleichen gesucht, und auch hier für die Länge des aufsteigenden Knotens die Gränzen $23^{\circ} 12'$ und $23^{\circ} 13'$, für die Neigung der Bahn die Gränzen $44'$ und $47'$ gefunden und angegeben; Untersuchungen über die Bahn des neuen Planeten, aus dem Französischen des Hrn. Prof. Lennert in Utrecht. Dieser Aufsatz, wovon hier ein sehr ausführlicher Auszug gegeben ist, ist von mir gleich zu Anfange dieses Stücks ganz mitgetheilt worden. Er kann zum Muster dienen, wie man die indirecte Berechnungsmethode in der Astronomie anwendet. Alles ist in demselben sehr deutlich und faßlich vorgetragen worden, und da er keine tiefe Kenntniß der Astronomie voraussetzt, so wird dadurch die Aufnahme desselben in unser Magazin um so mehr gerechtfertiget, wenn man auch nicht auf den so äußerst wichtigen Gegenstand sehen wollte, der darin abgehandelt ist; Beobachtungen des neuen Planeten, von Herrn Darquier zu Toulouse; eben verglichen von Herrn Mechain zu Paris; und von Herrn Abt Silvabelle zu Marseille, wo der Planet erst den 7 August 1781 bemerkt warb. Zugleich giebt der Herr Abt S. von einer ihm schon seit zwey Jahren täglich bemerkten, sonderbaren Erscheinung, Nachricht, nach welcher die in der Ebene des Meridians liegenden irdischen Gegenstände, sich des Vormittags im Fernrohre weiter nach Osten, und des Nachmittags weiter nach Westen zeigen. Herr S. eignet die Ursache der Erscheinung zum Theil den Strahlen der Sonne zu, da diese Veränderung der Lage der irdischen Objecte unmerklicher wird, ja fast ganz aufhört, wenn die Witterung

Witterung trübe ist. (Allerdings ist ein sehr vollkommenes Fernrohr, zu genauer Beobachtung dieser Erscheinung erforderlich, wozu Herr S. des vor nicht gar langer Zeit aufgerichteten Passageinstruments sich bedient hat. Dies ist auch wohl die Ursache, warum er nur von Vertüfung der Objecte in der Ebene des Meridians spricht, da es wahrscheinlich ist, daß sie sich in jeder Verticalebene zeigen wird, vor und nach der Zeit des Durchgangs der Sonne durch ihr, nur nicht so regelmässig wie bey jener, wegen der verschiedenen Sonnenhöhen bey gleichen Abständen von ihr, und umgekehrt. Vielleicht ließe sich die Erscheinung, welche bey der Meridianebene, vom Vormittage bis Nachmittage oft über $1\frac{1}{2}$ Minute in Bogen austrägt, aus dem verschiedenen Stande der Sonne und der Biegung des Lichts erklären. Sie hat übrigens Aehnlichkeit mit dem, was die Strahlenbrechung auch bey irdischen Gegenständen zeigt, die nicht selten, bey einerley Höhe, zu verschiedenen, auch von einander nicht sehr entfernten Zeiten [Vormittags und Nachmittags] sogar zu einerley Zeit [bey Gegenständen in entgegengesetzter Richtung] verschieden ist; Auszug aus dem Journal der Greifswaldischen Sternwarte, Beobachtungen des neuen beweglichen Sterns betreffend, von Hrn. Dr. Köhl; Ebendergleichen von Hrn. Prof. Weiß zu Ofen; ingleichen von den Herren, Messier, Mayer, de la Lande, Mechain, Köhler, Slope und Tennert. Berechnete Beobachtungen, die 13 Monate von einander liegen, haben Herrn de la Lande gezeigt, man könne annehmen, der Planet beschreibe einen Kreis um die Sonne in der Entfernung von 18,931 Halbm. der Erdbahn, in 82,37 Jahren. Die Neigung seiner Bahn sey er 46° , den aufsteigenden Knoten in $23\ 13^{\circ}$, die tägliche Bewegung $43' 13''$ aus der Sonne gesehen. Herr de la Lande schließt aus der Entdeckung dieses neuen Planeten weiter auf die Nothwendigkeit, genauer und mit möglichstem Fleiße zu fertlgender Verzeichnisse kleiner Fixsterne, wo man vielleicht

mehrere finden würde, die wirkliche Planeten sind; Ueber die Sonnenfinsterniß vom 17 Oct. 1781, von Hrn. Mechain; Beobachtung eines von Herrn Messier zuerst bemerkten Nebelflecks, der mit dem 3ten und 9ten Stern des Bootes ein fast gleichseitiges Dreieck macht, von Hrn. Insp. Köhler. Nach diesen Beobachtungen berichtigt Herr Bode einen Druckfehler der Pariser Ephemeriden, durch dessen Schuld dieser Nebelfleck in Herrn B. neuesten Himmelskarten gerade um 3 Grad zu weit nach Süden verzeichnet worden ist; Verzeichniß von 31 Sternen, welche Herr Messier bey Gelegenheit des Kometen von 1759 beobachtet hat; Eben dergleichen von 30 Sternen, welche Herr de la Caille bey der Erscheinung desselben Kometen beobachtet; Auszug eines Schreibens von Prof. Lindenburch an Hrn. Bernoulli, den Entwurf von Himmelsplanigloben für die alte Zeit betreffend, zugleich mit in Rücksicht auf deren Gebrauch für Philologen und Ausleger der alten Dichter.

Ein grosser Theil dieser Aufsätze, Auszüge und Nachrichten sind Herrn Bode von Herrn Bernoulli, an den sie überschickt waren, mitgetheilt worden. Die beygefügten Kupfertafeln zeigen die gewöhnlichen Abbildungen von Bedeckungen der Fixsterne vom Monde in diesem Jahre, und was sonst einer bildlichen Vorstellung und Nachweisung bedurfte. Unter andern findet man auf der dritten Tafel die Gegend bey den Füßen der Zwillinge verzeichnet, wo sich der neue Planet igt aufhält, mit allen dort herum beobachteten Sternen, und des Planeten scheinbaren Lauf vom 13. September 1781 bis zu seiner Zusammenkunft mit der Sonne am 13 Jun. 1783. Das dient nicht nur den Planeten am Himmel leichter zu finden, sondern man kann auch daraus sein schnelleres oder langsames Fortrücken nach Osten, seinen Stillstand und Rückgang nach Westen u. s. w. deutlich daraus abnehmen.

Da die Anzeige dieser an wichtigen Bemerkungen und Nachrichten so reichhaltigen Aufsätze weitläufiger geworden

den

den ist, als ich anfänglich vermuthet hatte: so muß ich hier abbrechen, und den versprochenen Auszug aus Herrn Fuß Betrachtungen über die Bixstertrabant, so wie die Fortsetzung der im vorigen Jahrgange angefangenen historischen Nachricht über Herrn Herschels neuen Planeten bis zum nächsten Stücke versparen.

Hindenburg.

- 5) Von Verbesserung der Lohgärberei von Johann Reinhold Forster: nebst der Uebersetzung einer Vorschrift Leder lohgär zu machen nach einer neuen Art. Halle, auf Kosten des Herausgebers 1782. 2 Bog. in 8. — 2 Gr.

Auch die spätere Empfehlung dieser nützlichen Schrift wird noch zu rechter Zeit kommen, da sie von neuen die vorteilhafte Absicht derselben ins Gedächtnis bringt. Der gelehrte Hr. Verf. entwickelt die erste Entstehung der Kunst Leder zu gerben, und die Nothwendigkeit derselben, führt darauf die Namen der zum Gerben brauchbaren Pflanzen auf, und zeigt, daß die Eichenrinde allen andern vorzuziehen sei. Hierauf beschreibt Er die in England übliche Methode Leder gar zu machen. Um dem Leder seine vorzügliche Güte zu geben, ist es nöthig, daß man es lange genug in den Lohgruben liegen lasse, damit es vollkommen von der Beize durchdrungen, und recht lohgär werden könne. Die Verbesserung, welche der Hr. Verf. zur Gärberei empfiehlt, besteht darin, daß, stat des gemeinen Wassers Kalkwasser zur Beize genommen werde. Er lehrt also, wie das Kalkwasser zu bereiten sei, und wie es bei der Gärberei angewendet werden müsse. Diese Vorschriften lassen sich nicht wol in Auszug bringen: sie sind im Buche selbst nachzulesen.

N. G. Leske.

VIII.

Nachrichten und Anzeigen.

I.

Es muß denen hohen Finanzcollegien sowol, als allen Gerichten, Höfen daran gelegen seyn, zur Sicherheit des Credits der Capitalien und zur Aufrechterhaltung eines gewissen Wertes und Preises der Landgüter und einzelner Grundstücke, beim Verkaufe, Erbtheilungen, Verträgen, Anleihen, Tausch und Concurse, wie auch bei der Auseinandersetzung der Gemeinden, durch richtigere Bestimmung der wahren natürlichen Beschaffenheit des Grundes und Bodens, auch gewöhnlichen guten oder schlechten Ertrags, gewisse allgemeine und sichere Grundsätze zu erhalten. Wenn man nun hierbei schlechterdings vorauszusetzen hat, daß alle Gewächsarten mit ihren einzelnen Pflanzengattungen ihre ganz eigene und ihnen natürliche Standörter haben, in welchen sie sich vor vielen andern allezeit in vorzüglicher Menge und Güte von selbst erzeugen, nützen und erhalten, und also, von der guten oder schlechten Beschaffenheit eines jeden rohen oder auch bearbeiteten Grundes, ein weit sicheres Zeugnis ablegen können, als alle davon nur obenhin, ohne die erforderlichen Kenntnisse, anachronische willkürliche Meinungen zeithero davon zu geben im Stande gewesen sind; so hat die Berlinische Gesellschaft Naturforschender Freunde sich dadurch veranlaßt gefunden, nachfolgende Preisfrage aus der *Physica forensi* zur Beantwortung den Gelehrten hiers mit vorzulegen:

Welche Art der Pflanzkenntnis zu ökonomischen Absichten aus der übrigen Gewächskunde eigentlich diejenige sei, durch welche wir in den Stand gesetzt werden, die natürliche Beschaffenheit, Tragbarkeit und Natur des Grundes in den Forsten, Feldern, Wiesen, der Weide und übrigen Grundstücken, nach der verschiedenen Ab- oder Zunahme der Witterung und senkrechten Höhe, mit einer abwechselnden Lage der Erdsflächen, unter einem verschiedenen physischen Klima, und zwar von dem niedrigsten Stande am Ufer des Meeres gerechnet, bis zu den ansteigenden allerhöchsten Gebirgsgegenden, so weit vergleichen nach ökonomischen Gründen zu nutzen sind, richtig und hinreichend zu bestimmen.

Sie ladet demnach, mit Ausschließung der hiesigen ordentlichen Mitglieder, alle ein- und auswärtige Gelehrten hiermit geziemend ein, an der Erörterung dieser nützlichen Aufgabe Theil zu nehmen, und sie ersucht dieselben, ihre Abhandlungen in teutscher, französischer oder lateinischer Sprache, leserlich geschrieben, mit den veriegelten Namen der Herren Verfasser und darauf gesetzten Denksprüche, unter der Adresse:

An

An die Gesellschaft Naturforschender Freunde in Berlin,
vor dem 1sten Julii 1784, gefälligst Postfrey einzuschicken.

Der besten und auf die ausführlichsten Erfahrungen gegründeten Abhandlung sol drei Monate nachher der Preis von 10 Reichl. in Golde, zuerkannt und sofort ausgezahlt, die Preisschrift aber in dem nächsten Bande der gesellschaftlichen Schriften abgedruckt, und die übrigen Aufsätze den Herren Verfassern, wenn Sie es verlangen, zurückgegeben werden. Berlin den 24 Sept. 1782.

Mogiwa bei Krakau den 22 Nov. 1782.

Es ist mir geglückt, für die Mineralogie höchst wichtige Entdeckungen zu machen, die Entstehung des Kiesel und des Quarzes zum Theil aus ganz verschiedenen Erden betreffend. Schon seit mehreren Jahren bin ich dieser Spur nachgegangen, habe aber nicht vorzeitig seyn wollen, um mich dessen, was ich sah, auf das Zuverlässigste zu versichern, und nicht einem Widerwärtigen oder dem Vorwurf der Voreiligkeit auszusetzen. Ich bin überzeugt, daß Ihnen diese Entdeckungen eben so viel Freude, als mir verursachen werden; und wenn man auf dem von mir bezeichneten Pfade fortgehen wird, so bestimmt gewiß die Mineralogie gewissermaßen eine andre Wendung. Man wird zwar den Unterschied von Kiesel, Kalk und Thonerde nebst ihren Abänderungen beibehalten, um durch Klassifikation dem Gedächtnis zu helfen, allein, die Metaphysik, daß ich mich so ausdrücke, der Mineralogie wird um ein Großes vereinfacht werden. Ich sage Ihnen für jetzt darüber nur so viel: daß nicht nur Thon, sondern Kalk und Mergel von beiden Abänderungen, sondern auch Stinkstein, Leberstein, Gyps, und Quarzerde in den Händen der Natur Kiesel und auch größtentheils reinen Quarz geben, und daß diese veränderte Steinarten durch umgekehrte Operationen meistens wieder in ihren ursprünglichen Urstoff zurückkehren. Bei allen diesen Metamorphosen scheint die Kalkerde die Hauptrolle zu spielen. Ich habe diese meine Bemerkungen französisch aufgesetzt und unserm König zugeeignet. Die Abhandlung wird ungefähr 5 Bogen in Med. 8. betragen, sie ist schon in Krakau unter der Presse, und vor Weihnachten wird sie fertig. Sobald sie fertig seyn wird, wil ich sie selbst ins Deutsche übersetzen, es wäre mir deshalb lieb, wenn Sie das Publikum davon in Ihrem Magazin davon benachrichtigen wollten, damit nicht etwa ein hungriger Verleger durch einen noch hungertigern Uebersetzer aus Gewinnsucht meine Arbeit verunstalten lasse, und nur seiner falschen Waare das Publikum h'irtergehe. Ich für mein Theil habe dabei keinen andern Zweck, als den, damit mir meine Arbeit nicht verunstaltet werde, und man mir nicht Sachen in den Mund lege, an die ich nicht dachte, so wie es der Göttinger Recensent mit meinem 1. Theil meiner Reisen getan hat.

von Carosi.

3.

Herr D. Bloch in Berlin kündigt eine Ausgabe seines *Ichthyologischen Werks* in Oktav an, die er, wie die ökonomische Naturgeschichte der Fische in Quart, heftweise herausgeben und one Verlag damit den Anfang machen, auch nachher alle zwei Monate damit fortfahren wird. Jeder Heft, welcher aus sechs Kupfertafeln bestehen wird, kostet mit dem dazu gehörigen Text, ausgemalt 16 Gr. und schwarz 8 Gr. Zu den Abdrücken wird holländisches groß Mediahpapier genommen werden. Einzelne Abdrücke kosten 3 Gr. Sollte jemand zum Text in Oktav die ausgemalten Kupfer in Folio zu haben wünschen, so zahlt derselbe für den Heft Kupfer 1 Rthlr. 12 Gr. und für jeden Bogen Text 1 Gr. Das ganze Werk sol aus 3 Theilen bestehen, und am Ende mit einem systematischen Register versehen werden.

Wer 10 Exemplare nimmt, erhält das 1te frei, und wenn die Herren Buchhändler welche verlangen sollten, so ist er erbötig, ihnen einen billigen Rabat zu accordiren. Die Hefte wird es zur Leipziger Messe frei schiken: ausser diesem aber bittet er die Briefe und Gelder postfrei an ihn einzusenden.

Hier in Leipzig kan man bei Prof. Leske, in der Johann Gottfried Müllerischen, und der Gelehrten Buchhandlung pränumeriren.

4.

Katechismus der Schaafzucht zum Unterrichte für Schäfer und Schäferer: Herren, nach Anleitung eines französischen Werkes vom Herrn Daubenton, zum Besten der Schäferereien Deutschlands bearbeitet und herausgegeben von M. Christian August Wichmann, Ehrenmitgliede der Leipziger ökonomischen Societät; in groß Oktav mit 22 Kupfern. Alit Churf. Sächs. gnädigster Freiheit.

Die gründlichen Einsichten des Herrn Daubenton in der Naturgeschichte, Arzneiwissenschaft und Oekonomie sind in der gelehrten Welt so bekannt, daß schon sein Name eine völlig zuverlässige Bürgschaft für den Wert des Buchs ist, dessen Einrichtung zum Gebrauche bei teutschen Schäferereien ich den Schäferherren, ihren Pachtern, Verwaltern, und andern, um die Erhaltung der Schaafe und um die Verbesserung der Zucht und Verfeinerung der Wolle besorgten Landwirten, (so wie überhaupt jedem Liebhaber der Oekonomie, der Naturgeschichte und der Viehzucht, und selbst den Wollhändlern und Wollenarbeitern,) hiermit ankündige. Seine nur im Julius 1782 zu Paris erschienene Instruktion pour les bergers et pour les propriétaires de troupeaux ist die frucht vierzehnjähriger Beobachtungen und Erfahrungen, die er auf Befehl der Regierung an Schäferereien gemacht hat, um die rechten Mittel zur Vervollkommenung der Zucht und zur Verfeinerung der Wolle ausfindig zu machen. Er hat nicht

nicht nur die gründlichste Praxis der Landleute nebst den Kenntnissen, die in den besten Schriften sowol seiner Landleute, als anderer Nationen zerstreut anzutreffen sind, genützt, sondern hat auch, was in der ganzen Oekonomie das wichtigste ist, selbst gesehen und selbst alles Erdenkliche versucht, indem er im Burgundischen eine Schäfersci, die er selbst angelegt, mit grosser Geduld und Standhaftigkeit beobachtete. Mithin ist alles, was er in seinem Buche liefert, die Frucht eigener Erfahrungen.

Das Werk erscheint in der Gestalt, welche die dienlichste ist, um es so nützlich, als möglich, zu machen: es ist in Frag und Antwort, und so simpel, deutlich und bestimmt abgefaßt, daß dieser Schäfersciatichismus dem gemeinsten Landmanne, der nur lesen gelernt hat, mit Nutzen in die Hände gegeben, ja durch fleißiges Lesen desselben ein ganz unwissender Bauererl zum tüchtigen Schäfer gezogen werden kan.

Es ist in vierzehn Lectionen geteilt, deren Hauptinhalt ich angeben wil. In der ersten werden das Alter, die Bekleidung, die Marung eines Schäfers, die Eigenschaften und Kenntnisse, die er besitzen, wie auch die Dinge, womit er zu guter Wartung seiner Heerde beständig versehen seyn mus, beschrieben. In der zweiten wird gelehret, wie die Hunde zur Schaafhut abzurichten, was für Hunde dabei, und in welchen Fällen gar keine zu halten sind. In der dritten ist die Rede von rechter Beschaffenheit der Ställe, ja von Entberlichkeit aller Stallung für Schaafse, selbst im Winter und in kältern Erdstrichen; wie auch von der Erreu und dem Pferch der Schaafse. Die vierte Lection lehret die Schaafse nach Verschiedenheit ihres Geschlechts, ihres Alters, ihrer Grösse, ihrer Güte an Wolle und Fleische, wie auch ihres Gesundheitszustandes kennen, und die tüchtigsten Thiere zur Zucht wählen. Die höchst genaue Beschreibung der Unterschiede in der Wolle, welche hierbei vorkömmt, kan besonders Wollhändlern und Wollenarbeitern sehr nützlich werden. In der fünften werden den Hirten sieben nötige Regeln der Vorsicht beim Austreiben der Schaafse gegeben. Die sechste handelt von den verschiedenen Futterarten für die Schaafse, und ist reich an erprobten Vorschlägen, die Schaafse zu jeder, auch der dürresten Jahreszeit one Wische zu erhalten. Menschenliebende Grundherren, die so gern ihre Verichtsuntertanen mit der drückenden Hut und Trist auf den Braachfeldern und Wiesen verschonen möchten, wenn sie andre Mittel zu Erhaltung ihrer Schäfersci wüßten, werden sich freuen, wenn sie hier lesen, wie viele und wie leichte Mittel sie in Händen haben, grosse Schäfersci on Braache reichlich zu füttern. Die siebente Lection betrifft die Manier, die Schaafse in Horden, wo nichts wächst, zu füttern, sie zu tränken, und ihnen Salz zu geben. Die achte handelt vom Begatten der Schaafse, und von Verbesserung der Zucht. Hier kömmt vieles vor, was bisher bel weiten nicht bekannt genug gewesen, und zum Teil neuerlich erst entdeckt worden ist; z. E. wenn die Widder am süklichsten zuzulassen sind, damit die Mutterschaafse nicht in der kältesten Jahreszeit

zeit lammen; wie viel Schaafe man jedem Stäre zur Zucht geben sol; wie durch Stäre von besserer Zucht nicht nur die Art selbst verbessert und vergrößert, sondern auch die Woll- von einer Generation zur andern verfeinert, und bis zu 23 Follen verlängert werden könne. In der neunten folgt die Anweisung zu gehöriger Wartung der Mutterschaafe, wann sie trächtig, und im Lammern begriffen sind. Die zehnte handelt von der Wartung der Lämmer, und lehrt unter andern, dieselben vor dem Verschneiden der Kragwolle zu sichern, damit sie nicht an Verstopfung der Därme sterben. Die elfte betrifft die Hämmel, die Zeit, und die sicherste Methode, junge Stäre und junge Schaafe zu verschneiden, wie auch dreierlei Arten, die Hämmel zu mähen. Die zwölfte Lektion handelt von der rechten Zeit, die Schaafschur vorzunehmen, vom Waschen der Wolle auf dem Leibe des Thiers, und von Wittein, die Wolle in Vorrathskammern wider Motten zu sichern. Die dreizehnte handelt vom Pfäth der Schaafe, wie er am besten auf Feldern und Wiesen zu nutzen sei. Statt der Braache sol man einige Aker mit Pflanzen besän, deren Wurzeln tief in die Erde dringen; dadurch erhält man auf wenig Braachfeldern eine Ernte, die den Schaaften zu einer viel reichlichen Auswinterung dient, als sie auf mehreren hundert Morgen Braachlandes finden können. In der vierzehnten Lektion werden die Kupfertafeln erklärt, die dem Werke deswegen einverleibt sind, weil es nöthig ist, sowohl den Schäfern, als andern Lesern möglichst deutliche Begriffe von den Dingen zu machen, die im Buche vorkommen. Hierauf folgt noch ein wichtiger Anhang, der aus folgenden nicht bloß für Schaafshirten, sondern mehr für cultivirtere Leser bestimmten Ansätzen besteht: 1) vom Wiederkäuen und Temperamente der Schaafe; 2) Nachricht von Schaaften, die das ganze Jar hindurch die Nächte in einem gemauerten Hofraum unter freiem Himmel zugebracht haben; der Versuch ward anfänglich im Kleinen gemacht, und da die ersten 12 Schaafe dabei gedeiheten, hat man es in der Folge bis zu 300 getrieben; 3) Nachricht von glücklicher Veredlung der Schaafschur und der Wolle; 4) ein unentbehrlicher Unterricht von den nöthigsten und wolfeilsten Heilmitteln bei Schäferereien; 5) ein eben so nöthiger Unterricht, wie den Krankheiten der Schaafe am besten durch rechte Diät vorzubeugen sei; 6) Vergleichung der Wolle, die in Frankreich fällt, mit den Wollenarten anderer Länder; und endlich 7) eine Anweisung für Schaafshirten, wie sie das zu Ende des Buchs angefügte Register brauchen können.

Bei der teutschen Ausgabe wird weggelassen, was in Teutschland, wegen Verschiedenheit der Einrichtung, nicht anwendbar ist; welches jedoch nur wenig beträget. Hingegen werden hin und wieder allerhand nöthige Zusätze gemacht, welche sich auf Erfahrungen der geübtesten teutschen Oekonomie, die dem verdienlichen Daubenton zum Theil unbekant geblieben sind, gründen. Wie stark daher das Werk in der Vogenzal eigentlich werde, kan jetzt so genau noch nicht bestimmt werden. Denn obgleich bereits ein guter

guter Theil davon in der Handschrift fertig liegt; so werde ich mir doch zu gehöriger Vollendung desselben die nöthige Zeit nehmen, und bin also Willens, dasselbe künftigen Sommer dergestalt drucken zu lassen, daß es mit der Michaelmesse 1783 aus der Presse kommen, und den Liebhabern abgeliefert werden könne.

Das Werk wird auf schönes weißes Druckpapier in Median: octav gedruckt: und weil die Schaafhirten, wie die mehresten Landleute, die des Bücherlesens nicht gewont sind, mit dem bisher üblich gewordenen kleinen Druck nicht wol zurechte kommen können; so ist dasselbe durchgängig aus der in den Buchdruckereien so genannten kleinen Mittelschrift, oder mit diesen Buchstaben gedruckt worden; wovon ich blos die Anmerkungen ausnehme, die dem Texte da oder dort etwas betaeufelt werden möchten, die aber nicht sowol für den gemeinen Schätzer sind, als vielmehr blos zur Nachricht für Gutsherren, Pfarrer, Amtleute, Schösser und und andre cultivirtere Leser dienen.

Die Kosten, welche sowol der Druck dieses Buchs, als auch die dazu gehörigen Kupferstiche unumgänglich erfordern, bewegen mich, den Liebhabern folgende Wege zu Anschaffung desselben vorzuschlagen. Wer binnen ist und Ende des Mai 1783 auf 1 Exemplar 1 rthlr. 8 gr. Chursächsischer Conventionsmünze pränumerirt, erhält dasselbe nicht nur um den wolfeilsten Preis, sondern hat auch das Vorzugsrecht zu den ersten und saubersten Abdrücken der Kupferplatten. Wer nur subscribirt, erhält sein Exemplar gegen Zahlung von 1 rthlr. 16 gr. Nach Ablauf der gedachten Pränumerations- und Subscriptionszeit aber ist und bleibt der Ladenpreis des Werkes ein für allemal 2 rthlr. Exemplarien auf Schreibpapier werden nur für diejenigen Pränumeranten gedruckt, welche dergleichen ausdrücklich verlangen, und für das Exemplar 2 rthlr. vorauszahlen.

Die Gelder werden postfrei entweder unmittelbar an mich, oder an das hiesige Chursächs. Intelligenzcomtoir, an die Buchhandlung der Gelehrten, an die Breitkopf'sche, Jacobäer'sche, Kammersche, J. Gottfr. Müller'sche oder jede andre Buchhandlung in Louisd. or. zu 5 rthlr. in Ducaten zu 2 rthlr. 20 gr. oder in sächsischer Conventionsmünze eingesandt. Auswärtige Liebhaber können auch bei den Buchhandlungen ihres Orts pränumeriren, und die Gelder zur Ostermesse einschicken. Wer vor dem 1. Jun. seine Pränumeration mit seinem Namen einschendet, dessen Name wird in der Liste der Beförderer dieses Werkes demselben vorge druckt. Und wer sich mit Sammlung von Pränumeranten und Subscribenten bemühen wil, dem liefere ich 10 Exemplare für bezalt 9, oder gebe ihm, wenn er das lieber wil, 10 p. Cent baar von Pränumerations- und Subscriptionspreise. Uebrigens ersuche ich meine Gönner und Freunde aller Orten, so wie jeden Liebhaber einer weisern Oekonomie, den Druck eines gewis gemeinnützigen Werkes durch fleißige Bekanntmachung dieser Nachricht zu verbessern. Leipzig, im December 1782. M. Chr. Aug. Wichmann.

5. Nach:

5.

Nachricht von der Herausgabe meiner Reisebeschreibung.

Aus dem oben S. 217 gegebenen Auszuge aus meinem Tagesbuche kan man sich einen ungefähren Begriff von den Gegenständen der angestellten Beobachtungen machen, wobei doch alle ökonomische Beobachtungen und Beschreibungen der Pflanzen und Tiere weggeblieben sind. Da ich nun auf diese vorzüglich Acht gehabt, die an verschiednen Orten gewöhnliche Feldbestellung und andere wirtschaftliche Verrichtungen angemerkt, auch die an den bereisten Orten übliche verschiedene Viehhaucht beobachtet, und mir auf die Art einen Vorrat von historischen Nachrichten über die verschiedene Behandlungsart der Landwirthschaft an den Orten, wo ich gewesen bin, gesammelt habe: so wird deren Mittheilung, nebst eingestreuten Anmerkungen über Sitten, Gewohnheiten, Kultur und Gewerbe der Einwohner einen Theil des Werks ausmachen. Meine Bemerkungen für die Gebirgskunde werde ich durch getreue Zeichnungen erläutern, so wie ich auch von verschiednen merkwürdigen und schönen Gegenden Prospekte liefern werde. Ich setze hier ein Verzeichniß der gefertigten Zeichnungen, die größtentheils, und wenn ich durch Pränumeration hinlänglich unterstützt werde, alle in Kupfer gestochen und mit dem Werke ausgegeben werden sollen. 1) Prospekt in der tiefen Aue bei Königsbrunn; 2) Prospekt von Muskau, wo man die Maanhütte, die Gebirge, die Neiße und das Städtgen sieht. 3) Die Trachten der Muskauer Wenden, in 3 Zeichnungen. 4) Zeremoniel bei einer wendischen Trauung. 5) Die Gebirgskette vom Riesengebirge an bis an das Hohlkirchengebirge, wie es in Rothenburg den Horizont macht. 6) Prospekt vom Kengersdorfer Schäfersberge aus nach dem Riesengebirge, wo sich fast das ganze schlesische, sächsische und böhmische Gebirge zeigt. 7) Das Kengersdorfer Vorgebirge bis nach Kunnersdorf. 8) 10) 3 Prospekte vom Radischer Gebirge aus gezeichnet. 11) 13) Das Königshayner Gebirge in 3 Blättern. 14) Prospekt vom Todtensteine aus nach Görlitz zu. 15) Der Königshayner Steinberg. 16) 20) Verschiedne Felsen vom Todtensteine und Hohlsteine. 21) Prospekt von Görlitz. 22. 23) Die Landeskronen, 2 Blätter. 23) Prospekt vom Zauerniker Gebirge, von der Landeskronen aus. 24) Der weiße Stein bei Hennersdorf. 25) Der Basaltberg bei Lautersbach, mit gegliederten Basaltsäulen. 26) Prospekt von Lauban. 27. 28) Der Spizberg bei Heidersdorf, 2 Blätter. 29) Eine Gegend bei Marglissa. 30) Der Knappberg daselbst. 31. 32) Der Prospekt von Meßersdorf, 2 Blätter. 33. 34. 35) Drei Prospekte von der Tafelfichte. 36. 37) Der Rietstein, kein Basaltberg, 2 Blätter. 38) Der weiße Stein bei Obergerlachshayn. 39. 40) Der grosse und kleine Katzenstein bei Seidenberg. 41) Prospekt von Nieda. 42) Niedaer Basaltberge. 43) Prospekt von Görlitz in der Nähe. 44. 46) Trachten um Görlitz. 47) Der Knorberg bei Dittersbach. 48) Der Ostziger Basaltberg. 49) Der Ludersgelberg.

gelberg bei Ostřiz. 50) Granitfelsen bei Weigsdorf. 51) Prospekt von Zittau; aus Reibersdorf gezeichnet. 52) Der Dvbin. 53) Die alte Dvbiner Klosterkirche. 54) Der Kelschstein bei Dvbin. 55) Der Brandberg bei Lückendorf. 56) Prospekt von Zittau. 57. 58. 59) Drei Prospekte von der Lausche. 60) Prospekt von Johnsberge nach Grossschönau etc. 61) Prospekt von Haisnewalde. 62) Der Oderwitzer Spitzberg. 63) Der Hofsstein bei Spitzkunnersdorf. 64) Prospekt vom Königsholze. 65) Der Basaltberg bei Hernhut. 66. Der Heinrichsberg bei Hernhut. Ich übergehe hier noch alle Zeichnungen von den ökonomischen Gebäuden und Instrumenten, Insekten, Pflanzen, und verschiednen nach der Natur aufgenommenen Bignetten. Diese Beobachtungen gedente ich theils und theilweise herauszugeben, um dem Verlangen mehrerer Freunde Genüge zu leisten, und so der erste Hest, wo möglich, in künftiger Ostermesse 1783 unter dem Titel: Reise durch Sachsen in Rücksicht auf Naturgeschichte und Oekonomie, in Medianoktav erscheinen. Da aber die Ausfertigung dieses Werks besonders wegen der angezeigten Kupferstiche, beträchtliche Unkosten erfordert, so sehe ich mich genöthigt, den Weg der Pränumeration einzuschlagen, und solche für Inländer, (von denen ich zum Theil bereits Unterstützung durch Vorschuß, theils sonst auf meiner Reise viel Höflichkeiten genossen, auch noch inständige zu hoffen habe) 5 Rthlr. für Ausländer aber 6 Rthlr. anzusetzen; auf ein Exemplar mit illuminirten Kupfern in Auerlischer Manier und auf Schreibepapier wird 10 Rthlr. pränumerirt; die Pränumeration selbst aber bis in die Ostermesse 1783 angenommen. Nachher kostet das Buch auf Druckpapier mit schwarzen Kupfern 8 Rthlr. auf Schreibepapier mit illuminirten Kupfern 13 Rthlr.

Alle Exemplare werden auf schönes Papier in Medianoktav gedruckt, und die Kupfer so eingerichtet, daß sie bequem zum Buche oder auch besonders können gebunden werden. Meine Freunde und alle Liebhaber der Naturgeschichte und Oekonomie bitte ich diese Nachricht bekannt zu machen, und Pränumeration zu sammeln. Die Gelder werden entweder unmittelbar an mich, oder in die Joh. Gottfr. Müllerische Buchhandlung in Leipzig, in Louisd'or à 5 Rthlr. Dukaten à 2 Rthlr. 20 Gr. oder sächsischer Conventionsmünze, jedoch postfrei, eingesandt. Auswärtige Liebhaber können auch bei den Herren Buchhändlern ihres Orts pränumeriren, und zur Ostermesse ihre Gelder einschicken. Wer noch vor dieser Messe seinen Namen sendet, wird als Pränummerant und Beförderer dieses Werkes auf der dem ersten Heste vorzuziehenden Liste angemerkt. Denen Herren Buchhändlern, die sich mit Sammlung der Pränumeration bemühen wollen, gebe ich noch vom Pränumurationspreise 10 p. C. Rabatt.

Meine Encyclopädie der Naturgeschichte wird gewis zur Ostermesse 1783 herauskommen, und so lange neme ich auf dieselbe noch Pränumeration (20 Gr. für 1 Exemplar mit schwarzen, und 1 Rthlr. 4 Gr. mit illuminirten Kupfern) an. Nach der Oster-

messe

messe kostet das Buch in beiden Fällen 12 Gr. mehr. Leipzig den 12ten November 1782.

Nathanael Gottfried Leake,
Prof. der Naturgeschichte und Oekonomie.

6.

Nicht Lingner, sondern Dom Gauthey, ein Cisterziensermönch, ist der Erfinder der so berühmten, wundervollen Lil: oder Zauberpist, welche eine Station von 30 französischen Meilen innerhalb 2 bis 3 Sekunden zurücklegt, so daß durch ihre Vermittelung jede Depesche, so lang sie auch ist, an die entferntesten Orte, mit nicht größerm Zeitaufwande gebracht werden kann, als nöthig ist, sie von einem geübten Schreiber sechsmal leserlich abschreiben zu lassen. Die Probe, ob die abgeordnete Nachricht gehörigen Orts richtig eingetroffen und verstanden worden ist, kann eben so geschwind auf der Stelle gemacht werden; und so wäre denn die Entdeckung eines solchen Mittels für alle Staaten, vorzüglich für die Seemächte, von größter Erheblichkeit, weil dadurch das Cabinet in der Hauptstadt und die entferntesten Seehäfen, Grenzfestungen u. s. w. einander unglaublich genähert, und gleichsam in unmittelbare Verbindung gesetzt werden könnten. Die Kosten der Einrichtung einer solchen Post sind, gegen die Wichtigkeit der Sache gehalten, nicht beträchtlich.

Die Akademie der Wissenschaften zu Paris hat diese Erfindung durch zwei ihrer Mitglieder, den Marquis von Condorcet und den Grafen Milly, untersuchen lassen. Diese haben sie für nützlich und ausführbar erklärt, und dadurch den Werth der Erfindung auf einmal entscheidend bestimmt und festgesetzt.

Den neuesten Theil der Memoiren der Akademie, in deren Geschichte vernuthlich mehr davon vorkommen wird, habe ich noch nicht gesehen. Was ich hier berichtet habe, ist aus Herrn Wehrhins Chronologen (X. B. N. 1. S. 85: 92) genommen, dem einer seiner auswärtigen Correspondenten einen etwas ausführlichen Auszug aus der Nachricht mitgetheilt hat, welche die Akademie darüber hat bekannt werden lassen.

Das Zeugnis eines Mannes, wie Condorcet, daß die Sache möglich und keine Chimäre sey, machte sie mir erst wichtig. Ders her sehe ich sie bloß als eine von den Zeitungsnachrichten an, welche, mündlichen Traditionen gleich, desto unzuverlässiger werden, durch je mehr Hände sie gegangen sind — wie die Nachricht von dem Schachspieler des Herrn Kempte, von dem ich hier gelegentlich nur ein Wort sagen will. Die Einrichtung dieses Kunstwerks kann immer dem Erfinder Ehre, und seinen Namen auf die späte Nachwelt bringen, wenn auch schon die Puppe so nicht Schach spielen kan, wie sie in den Zeitungen spielt. Andere bedenkliche Umstände nicht zu erwähnen, läßt sich die Unmöglichkeit des Zeitungsspiels durch untrügliche Berechnung der dafür erforderlichen Combinationsfälle klar erweisen.

Betreffend

Betreffend das Geheimnis des scharfsinnigen Cisterziensermönchs: so ist mir ein Mittel einkommen, das allen Bedingungen, die jene Erfindung zu der einzigen in ihrer Art zu machen scheinen, Genüge leistet, das auf Erfahrung und längst bekante, aber freylich in ganz anderer Absicht angestellte, Versuche sich gründet, und um so sicherer ins Werk gesetzt werden kann. Vielleicht daß wir in der Hauptsache mit einander überein kommen, nur etwa die Ausführung verschieden ist; wie ich aus einem gewissen Umstande fast vermüthe. Eine genaue Beschreibung dieses Mittels verstattet hier der Raum nicht. Also verzielt nur so viel — eigentlich die ganze Sache, deren Einsicht dem Kenner gewis nicht mehr Mühe und Zeit kosten wird, als die Auflösung eines Räthsels aus Herrn Weissens Kinderfreunde einem jungen feurigen Kopfe —

Die Ausführung und Anlegung einer Sekundenpost beruht auf der Anordnung eines besaiterten Instruments (eines Monochords oder Polychords *), durch welches man willkürliche Zeichen und deren Verbindung, als bedeutende Töne, dem Auge verständlich, vortragen kann. Die Saiten dieses Instruments werden auf eine eigene, aber auch dem gemeinsten Manne nicht unbekannte Art, sollicitiret, und so die Töne sichtbar angezogen. Das Werkzeug selbst dessen Name schon vorlängst, aber nicht dieser Gebrauch bekant ist) ist übrigens so einfach und kunstlos, daß man zu dessen Construction und vorfallender Reparatur, nur allein die Beyhülfe zweyer Handwerker nöthig hat, die auf allen Dörfern zu finden sind.

Die Ausführung bleibt möglich, wie groß auch die Differenz der Höhen beyder Endpunkte ist, von und zu welchem die Nachricht gebracht werden soll. Für Dörfer hingegen, wo diese Differenz nicht sehr beträchtlich ist, oder wo man mehrere, kleinere Stationen machen will, läßt sich noch eine andere, von der nur erwähnt ganz verschiedene, Vorrichtung angeben. Auch hier wird der Vortrag dem Auge gemacht. Die Folge wird lehren, ob eines von diesen Mitteln, und welches von beyden, sich Gaurehey bedient.

Hindenburg.

Inhalt.

*) Das letztere, nach einem Vorschlaae meines Freundes, des Herrn Prof. Funke, dem ich mein Monochord, weil mir der Gedanke davon auf seiner Stube zuerst gekommen war, auch zuerst vorlegte, und vor seinen Augen mit vielem Besfalle darauf vorstellte. Nachher haben die Regeln der Combinirton mich gelehrt, daß, um Kürze des Vortrags mit Erhaltung der Kosten zu vereinigen, ein Trichord oder Terrachord, noch weit mehr aber ein Pentachord, in aller Absicht überflüssig hinreichend sey.

Auch von meinem zweyten ausführbaren Mittel habe ich Herr Prof. Funken bereits Eröffnung gemacht.

Inhalt.

1. Untersuchung über die Bahn des neuen Planeten; von Hrn. Prof. Zennert in Utrecht	Seite 153
2. Bergmännische Beobachtungen auf einer Reise nach Plan- tenburg; von S. W. S. v. Trebra	173
3. Etwas über den Gebrauch des Gipses zu Düngung der Felder und Wiesen; von Hrn. Hofr. Schubart	190
4. Auszug aus dem auf meiner Reise durch die Oberlausitz gehaltenem Tagebuche; von Hrn. Prof. Leske	217
5. Occam hat Punkt, Linie und Fläche sehr richtig erklärt; von Hrn. Hofr. Kästner	224
6. Hrn. D. Schmiedleins Wetterbeobachtungen 1782. 2tes Quartal	227
7. Auszüge und Rezensionen neuer Bücher.	
1. Joh. Christian Försters Entwurf der Land- Stadt- und Staatswirtschaft	240
2. Ueber die kizige Cameralverwaltung in Frankreich	251
3. Beschreibung eines neuen chemischen Ofens; von D. August Christian Reuß	259
4. Astronomisches Jahrbuch für das Jar 1785; von J. L. Bode	262
5. Von Verbesserung der Lohgärberet; von Joh. Rein- hold Forster	269
8. Nachrichten und Anzeigen	270

Im vor. St. S. 151 anstatt, parallele und verticale Durch-
schnitte lese man: parallele, horizontale und verticale Durch-
schnitte.

Leipziger Magazin

zur

Naturkunde, Mathematik und Oekonomie.

Drittes Stück. 1782.

I.

Gesammelte Erfahrungen über den Unterschied
der Sterblichkeit der Männer und der Frauen
bey Witwencassen *).

Da seit 50 Jahren die Witwenverpflegungsgesellschaften fast in allen Ländern in und ausser Deutschland zu einem Bedürfnis geworden, die Einrichtung derselben aber so elend gerathen, daß sie nach etwa 15, 20, höchstens

- *) Dieser Aufsatz ist mir von seinem Herrn Verfasser bereits vor einiger Zeit zugesandt worden, hat aber nur erst jetzt können abgedruckt werden. Er betrifft einen Satz, dessen Wahrheit oder Falschheit für Witwencassen nichts weniger als gleichgültig, und um so wichtiger ist, da er mit zu den Präliminarpunkten gehört, über welche man sich bey Anlegung und Gründung solcher menschenfreundlichen Institute entschlossen haben muß, für deren dauerhaft bestehende Einrichtung man jetzt, nach so manchen traurigen Erfahrungen, mehr als jemals besorgt ist. Die Einwürfe, wider welche dieser Aufsatz eigentlich gerichtet ist, so wie die Antworten darauf, sind von ihren Verfassern, jene so deutlich, diese so ausführlich, vorgetragen und dargelegt worden, daß es überflüssig seyn würde, dem einsichtsvollen Leser mit meinem Urtheile vorzugreifen.

Hindenburg.

stens 30 Jahren dahin gesunken, weil man keine Erfahrungen von der Ordnung der Sterblichkeit unter den Menschen, sondern nur ein schmeichelhaftes Gutdünken zum Grunde legte, so können uns diese traurigen Beispiele den wichtigen Vortheil verschaffen, daß wir aus den Erfahrungen von dem Grad der Sterblichkeit der Ehemänner, Ehefrauen und Witwen bey diesen Cassen, die Regeln sammeln, nach welchen solche Gesellschaften zuverlässig und dauerhaft können eingerichtet werden. Soll ein Landesherr oder eine Landschaft die Garantie davon übernehmen, so muß aufs genaueste dargethan werden, daß kein Schaden dabey zu fürchten sey.

Das Werk des sel. Probst Süssmilchs, die göttliche Ordnung 2c. ist zu berühmt, als daß ich es erst bey dieser Materie anpreisen dürfte. Es kommt nur darauf an, ob die Erfahrungen bey den Witwencassen mit dieses Mannes allgemeiner Sterbetabelle Th. II. S. 319. der 2ten Ausgabe übereinstimmen, oder beträchtlich davon abweichen.

Erste Erfahrung von der Hamburgischen Mäklerwitwen- pflugschaft.

Die Nachrichten davon wurden mir im Jahre 1778 von den Vorstehern dieser Witwenpflugschaft zugesendet, als die Gesellschaft nach einem 19jährigen Bestande zu sinken anfieng. Ich wurde ersucht, guten Rath für die Zukunft zu geben.

1) Die Gesellschaft fieng an im Jahre 1758, mit 201 Ehemännern, die bey ihrem Antritt im Durchschnitt 45, und ihre Frauen 40 Jahre alt waren. Sehr alte Männer wurden nicht angenommen. Die nachhero von Jahren zu Jahren eingetretenen 527 Rekruten, aus al-

len

len Ständen der Hamburgischen Mitbürger, waren bey ihrem Eintritte im Durchschnitt 41 Jahre, ihre Frauen 36 Jahre alt.

II) Die mir mitgetheilte Registratur zeigte, daß von den gleich anfangs eingetretenen 201 Männern nach und nach 42; von den allmählig innerhalb 18 Jahren hinzugekommenen 527 Rekruten aber 36, als Witwer ausgeschieden sind. Von dem Ableben dieser Witwer hat also nichts verzeichnet werden dürfen, so daß man nur von dem allmählichen Absterben der übrigen 159 anfänglichen Interessenten und 491 Rekruten genaue Nachricht hat.

Nach der Süsmilchischen Sterbetabelle hätten von den ersten 159 Interessenten, die im Durchschnitte 45 Jahre alt waren, in 19 Jahren 73 sterben sollen; die Erfahrung aber hat gezeigt, daß 84 davon gestorben sind. Es wäre also die Sterblichkeit bey den ersten Interessenten stärker gewesen, als sie nach Süsmilch hätte seyn sollen; wodurch die Vermuthung bestärkt wird, daß man bey der Annahme der ersten Mitglieder die schwächlichen Männer nicht ausgeschlossen. Allererst im Jahre 1761 wurden die Artikel der Gesellschaft verbessert, und mehrere Vorsicht bey der Aufnahme der Interessenten eingeführt.

Was die übrigen 491 Rekruten anbetrifft, die nach und nach innerhalb 18 Jahren angetreten, und im Durchschnitt 41 Jahre alt waren, so darf man nur im Durchschnitt rechnen, daß alle Jahre 27 neue Rekruten hinzugekommen. Dieses giebt 18 verschiedene Haufen von Rekruten. Von dem ersten Haufen, der 18 Jahre Zeit zum Sterben hatte, hätten nach Süsmilchischer Rechnung sterben müssen

10

Von dem letzten Haufen, der nur ein Jahr Zeit zum Sterben hatte, konnte nach eben dieser Rechnung nur

$\frac{1}{2}$

284 I. Kitters gesammelte Erfahrungen

Man nehme die grössste und geringste Zahl der Sterbenden bey den verschiedenen 18 Häusen zusammen, und theile es durch 2, so kommt für jeden Haufen das Mittel ihrer Sterbenden mit $5\frac{1}{2}$ heraus. Dieses 18mal genommen, kommen 94, die nach Süsmilch hätten sterben sollen. Die Erfahrung giebt 90, also etwas weniger.

III) Ist die Frage, ob auch die Süsmilchische Sterblichkeit bey den Ehefrauen eingetroffen? Die darüber erhaltene Registratur zeigt, daß von den anfänglichen 201 Ehefrauen, 9 als Witwen wieder geheirathet haben, von deren Absterben nichts hat verzeichnet werden können. Man kan also ihre Zahl nur auf 192 rechnen. Von diesen sind 44 in der Ehe, und 13 als Witwen gestorben, und so wäre die Summe der gestorbenen Frauen 57. Nach der Süsmilchischen Rechnung aber hätten, nach Maaßgabe ihres Alters, im Durchschnitte zu 40 Jahr, innerhalb 19 Jahren 75 von ihnen sterben sollen. Also haben sich diese Frauen weit dauerhafter bewiesen, als nach der Süsmilchischen Tabelle herauskommt.

Von den übrigen 527 Ehefrauen der Rekruten, die innerhalb 18 Jahren nach und nach hinzugetreten, haben sich 16 als Witwen wieder verheirathet, so daß man ihre Zahl nur auf 511 rechnen kann, und man darf nur im Durchschnitt annehmen, daß alle Jahre 28 neue Frauen von 36 Jahren angetreten. Dieses giebt 18 verschiedene Häufen. Von dem ersten Haufen, der 18 Jahre Zeit zum Sterben hatte, hätten nach Süsmilchischer Rechnung sterben müssen

Von dem letzten Haufen, der nur ein Jahr Zeit zum Sterben hatte, konnte nach eben dieser Rechnung nur

Man nehme auch hier nur das grössste und geringste der Sterbenden bey diesen verschiedenen 18 Häufen zusammen, und theile es durch 2, so kommt für jeden Haufen das

das Mittel ihrer Sterbenden mit $4\frac{3}{4}$. Dieses 18mal genommen, kommen $85\frac{1}{2}$, die nach Süsmilch hätten sterben sollen. Nun aber giebt die Erfahrung, daß 55 von ihnen als Ehefrauen und 15 als Witwen, also zusammen nur 70, gestorben sind. Man siehet also gar zu augenscheinlich, daß die Frauen sich dauerhafter beweisen, als nach der Süsmilchischen Rechnung herauskommt. Es ist der 7te Theil weniger gestorben, und dadurch wird der Süsmilchische Erfahrungssatz bestärkt, daß die Ehefrauen, wenn sie über die Jahre des Kinderzeugens hinweg sind, eine etwas längere Lebensdauer haben, als die Männer von gleichem Alter. Hiezu kommt noch, daß die schwächlichen Männer sich am ersten bey den Witwencassen anfinden, und nicht einmal durch streng abgefaßte Gesundheitscheine genugsam abgehalten werden können. Dagegen wird selten ein gesunder Mann für eine fränkliche Frau sein Geld in eine Witwencasse setzen.

Wider diese vorstehende Rechnung kann man den Einwurf machen, daß eine Rechnung, auf den Durchschnitt des Alters gemacht, etwas weniger Todte gäbe, als wenn man eine Gesellschaft, nach ihrem verschiedenen Alter, von 5 zu 5 Jahren zergliederte, und von jedem einzelnen Haufen die Sterbenden besonders berechnete. Ich habe aber in meiner neulich zu Dresden gedruckten Prüfung einer Schrift des Herrn Guden, unter dem Titel: Gründliche Theorie und praktische Vorschläge zu Witwencassen S. 25 gezeigt, daß dieser Unterschied nicht viel bedeute, und werde dieses zu einer andern Zeit noch ausführlicher darthun. Gesezt aber, der Unterschied der beyderley Rechnungen wäre beträchtlicher: so kann das doch hier nicht in Betrachtung kommen, weil ich das Alter der Ehefrauen ebenfalls im Durchschnitt genommen, und ihre Sterblichkeit darnach berechnet habe. Wenn ich also bey den Männern, um einige Procent we-

286 I. Kitters gesammelte Erfahrungen

niger Sterbende gerechnet hätte: so hätte ich um eben so viel Procent von den Frauen weniger sterben lassen, und die Verhältniß der Sterblichkeit der Männer gegen die von den Frauen, worauf es hiebey hauptsächlich ankommt, wäre dadurch dennoch richtig herausgekommen.

Zweyte Erfahrung

bey der grossen Calenbergischen Witwenverpflegungsgesellschaft.

Der Herr Schasdeputirte Guden in Hannover hat in seiner neulich herausgegebenen gründlichen Theorie und praktischen Vorschlägen von Wittwencassen S. 19 die Erfahrung von den ersten 1270 Interessenten der Calenbergischen Societät, in den ersten 14 Jahren, bekannt gemacht, so wie er selbige aus der Registratur in Händen gehabt. Er hat die Zahlen der von diesen 1270 ersten Ehepaaren gestorbenen Männer und Witwer, desgleichen der gestorbenen Frauen und Witwen, von Jahren zu Jahren aufgezeichnet, und S. 26 in einer Tabelle vorgelegt. Bey diesen 1270 Ehepaaren waren die Männer bey ihrem Antritte nahe an 48 Jahre, und die Frauen 37 Jahre alt, wie Herr Guden S. 63 berichtet. Ich will seine Tabelle nur in die Kürze ziehen.

Von 1270 Männern vom Jahre 1767	Nach Zus- misch hätten sterben sollen	Es sind gestor- ben	Zu wenig	Zu viel
bis 1772 —	154	135	19	—
bis 1777 —	174	171	3	—
bis 1781 —	139	143	—	4
Summa	467	449	22	4

Hieraus ist ersichtlich, daß sich diese Männer bloß in den ersten 5 Jahren in Ansehung ihrer Mortalität etwas besser gehalten

gehalten haben, als es nach Süssmilch hätte seyn sollen. Wenn man aber die Zahl der Gestorbenen vom Jahre 1781 bis 1782, die noch nicht bekannt gemacht ist, dazu hätte, so würden die 18 zu wenig gestorbene wohl nachgehohlet seyn, da es bekannt ist, daß in diesem Jahre durch alle Länder ein catharrhalisches Fieber geherrschet, und die Zahl der Sterbenden vermehrt hat. Wollte man etwa auf die Gedanken kommen, daß vielleicht die Gesundheitscheine, die ein jeder bey dem Antritt beybringen müssen, die Ursache wären, daß in den ersten 5 Jahren weniger gestorben, so ist eine andere Erfahrung bey diesem Institute dawider. Ich habe in meiner 1779 herausgegebenen: *Vorstellung des Erfolgs bey der Calenbergischen Witwenpflegschaft* S. 4 eine Tabelle dargelegt von denen alle halbe Jahre gestorbenen Männern, Frauen und Witwen. Aus dieser Tabelle wird man sehen, daß in diese Gesellschaft vom December 1769 an bis December 1781, überhaupt 3402 neue Mitgenossen hinzugetreten. Diese mußten alle mit einander das erste Probejahr aushalten, und wenn sie in diesem Jahre starben, so bekamen ihre Witwen keine Pension. Nun sind von allen diesen 3204 Rekruten überhaupt 62 gewesen, die in ihrem ersten Probejahre gestorben sind; folglich ist von 55 einer sogleich im ersten Jahre gestorben. Hält man dieses gegen die Süssmilchische Sterbetabelle, so paßet dieser Grad der Sterblichkeit auf die Personen, die 40 Jahre alt sind; und nicht viel älter kann man die nach und nach hinzugekommenen Rekruten schätzen, weil man nach den ersten zwey Jahren des Instituts anfieng, die 60jährigen Männer gänzlich abzuweisen, und denen über 45jährigen schwere Bedingungen vorlegte. Viele junge Ehemänner traten auch auf Antrieb ihrer Schwiegereltern sogleich nach der Hochzeit in die Societät, so daß das mittlere Alter der Rekruten ohngefähr 40 Jahre seyn mochte.

Nun aber kommt es darauf an, ob sich die Süssmilch'sche Sterbetabelle eben so glücklich auf die Frauen anwenden lasse, als auf die Männer. Dieses wird aus folgender Tabelle klar werden. Die Frauen waren bey ihrem Eintritt 37 Jahr alt im Durchschnitte.

Von 1270 Frauen vom Jahre 1767	Nach Süss- milch hätten sterben sollen	Es sind gestor- ben	Zu wenig
bis 1772 —	109	96	13
bis 1777 —	109	94	15
bis 1781 —	98	80	18
Summa	316	270	46

Hieraus siehet man, daß die Frauen durch alle Quinquennia eine um den 7ten Theil geringere Zahl der Sterbenden gegeben haben, als es nach Süssmilch seyn sollte. Eben so erfolgte dieses bey der Hamburgischen Mädlergesellschaft. Was folget nun hieraus? Wenn man die Süssmilch'sche Tabelle für die Frauen brauchen will, so muß man das Alter der Frauen entweder um 3 Jahre jünger annehmen als es wirklich ist, oder, welches noch besser ist, man muß eine besondere Tabelle für die Sterblichkeit der Frauen verfertigen, so wie ich dieses in dem Göttingischen Magazin der Wissenschaften vom Jahre 1781 im 2ten Stück S. 252 gethan habe.

Dritte Erfahrung

von vielen Hundert vor 50 Jahren getraueten Ehepaaren in den Graffschaften Oldenburg und Delmenhorst.

Der Herr Stiftsamtmann und Landvoigt Oeder in Oldenburg hat die Berechnungen zu der neuen Oldenburgischen

gischen Witwencasse entworfen. Da er nun mit grosser Sorgfalt untersuchen wollte, ob auch seine Berechnungen mit der Erfahrung bey wirklichen Ehepaaren die Probe hielten, so wurden auf Befehl Sr. Durchlaucht des Bischofs von Eutin durch die Prediger Auszüge aus den Kirchenbüchern von den vor 50 Jahren copulirten Personen gemacht, und darin aufgeführt 1) wie alt der Bräutigam und die Braut bey der Copulation gewesen, 2) wie viel Jahre alle beyde nach der Copulation gelebt. Man sehe die Oldenburgischen wöchentlichen Anzeigen von 1780 No. 12 und No. 44.

Nach diesen Extracten waren

Copulirte Ehepaare	Alter des Bräutigams	Erlebte fernere Jahre	Süssmilchische Lebenszeit im Durchschnitte	Alter der Braut	Erlebte fernere Jahre	Süssmilchische Lebenszeit im Durchschnitte
Delmenhorst 154	34,5	27,8	27,6	30,5	30,7	30,1
Oldenburg 167	33,2	28,5	28,6	28,7	32,7	31,2
Barel 295	33,4	28,3	28,6	27,5	35,2	32,1
Osternburg 60	33,6	31,1	28,3	30,3	32,8	30,0
Wardenburg 106	31,4	32,6	29,5	26,7	35,9	32,6
Döstlingen 92	31,7	31,5	29,3	26,7	32,2	32,6
Bern 184	29,9	26,9	30,4	27,9	34,0	31,8
Summa getheilet durch 7, so ist die Mittelzahl — —	227,7	206,7	202,3	198,3	233,5	220,4
	32,5	29,5	29	28,3	33,4	31,5

Wie die mittlere Lebensdauer bey der Süssmilchischen Sterbetabelle berechnet werden müsse, habe ich in meiner Auflösung der wichtigsten Fragen von Witwencassen S. 130 gezeigt.

Diese so klare, nicht der geringsten Zweideutigkeit unterworfenen Erfahrungen beweisen augenscheinlich, daß die mittlere Lebensdauer der Ehemänner mit der Süsmilch'schen beynahe gleich sey, dahingegen die mittlere Lebensdauer der Ehefrauen allerdings ein paar Jahre mehr beträgt, als die von den Männern.

Vierte Erfahrung

vom Kirchspiele St. Sulpice in Paris.

Siehe Süsmilch Th. II. Anhang S. 34.

Auszug aus der Liste der gestorbenen Ehemänner, Witwer, Ehefrauen und Witwen, welche von ihrem 45ten bis zum 100ten Jahre innerhalb 30 Jahren gestorben sind. Aus des Herrn Deparcieux Essay sur la probabilité de la durée de la Vie humaine.

Im Alter	Gestorbene Ehemänner	Gestorbene Witwer	Gestorbene Ehefrauen	Gestorbene Witwen
von 45 bis 60	1851	111	1471	634
— 60 — 70	983	375	864	1020
— 70 — 80	651	535	472	1257
— 80 — 90	198	330	117	732
— 90 — 95	6	19	7	58
— 96 — 100	2	16	2	45
Summa	3691	1386	2933	3746

Will man diese Tabelle gehörig anwenden, so muß man nothwendig die Summen der gestorbenen Ehemänner und Witwer, und eben so auch der gestorbenen Ehefrauen und Witwen, zusammen nehmen. Jene geben die Zahl 5077, diese die Zahl 6679. Als denn kann man sicher annehmen, daß alle 5077 Männer in ihrem 45ten

45ten Jahre schon, entweder als Ehemänner oder als Witwer da gewesen sind. Denn wer im 45ten Jahre noch nicht verheirathet gewesen, der wird es auch wohl dabey gelassen haben. Daß sie vor 45 Jahren schon in diesem Stande da gewesen und nicht weggewandert seyn müssen, ist die einzige Bedingung, unter der man richtige Rechnung machen kann. Eben so kann man auch mit ziemlicher Richtigkeit annehmen, daß alle 6679 Weiber in ihrem 45ten Jahre schon, entweder als Ehefrauen oder als Witwen, da gewesen sind. Denn nach dem 45ten Jahre heirathet selten ein Mädchen.

Von beyden Theilen wären also nach und nach in folgender Ordnung abgestorben:

Im Alter von Jahren	Ehemänner und Witwer	Ehefrauen und Witwen
45 bis 60	1962	2105
60 — 70	1358	1884
70 — 80	1186	1729
80 — 90	528	849
90 — 95	25	65
95 — 100	18	47

Summa 5077; Summa 6679;

Will man nun wissen, ob mehrere Männer oder Frauen auf 80 Jahre gekommen: so darf man nur die Zahl der Frauen, so wie der Männer, auf 5077 annehmen, und nach der Regel de Tri ansetzen:

Von Weibern

6679 sterben nach dem 80sten Jahre 961:

von Weibern

Wie viel — 5077?

Das Resultat ist 802. Dahingegen sterben von den 5077 Männern nach dem 80sten Jahre, laut der ersten Liste

liste, nur 571. Hieraus ist augenscheinlich, daß von et-
ner gleichen Zahl lebender Männer und Frauen von 45
Jahren, von den letztern eine ungleich grössere Zahl auf
80 Jahre kommt, als von den erstern.

Ich habe dieses Beyspiel dazu angewandt, daß ich
in einer Abhandlung im Göttingischen Magazin der
Wissenschaften von 1781 im 2ten Stück S. 251 den
Grad der Sterblichkeit der Männer, so wie auch der Ehe-
weiber und Witwen von ihrem 45ten Jahre an, bis zu
Ende des Lebens bestimmt, und meine Berechnungen für
Witwencassen darnach eingerichtet habe. Nachher hat
Herr Guden zu Hannover im 4ten Stücke des Leipzi-
ger Magazins von 1781 S. 442 u. f. diese meine Art
zu rechnen zwar nicht verworfen, (denn das ist unmöglich)
aber doch aus eben dieser Tabelle von St. Sulpice eine
andere Rechnung herausgebracht, die der meinigen schnur-
gerade widersprechen soll; woraus er den Schluß zieht,
daß die ganze Tabelle von St. Sulpice falsch sey, und
nichts beweise. Er trennet nämlich die Ehemänner von
den Witvern, die Eheweiber von den Witwen, und
macht für jede Gattung folgende besondere Rechnung:
Ehemänner von 45 Jahren findet man auf der Tabelle
3691, Ehefrauen von solchem Alter 2933. Von den
3691 Ehemännern sind 206, von den 2933 Eheweibern
nur 126 im hohen Alter von 80 bis 100 Jahren gestor-
ben. Nimmt man nun eine den Männern gleiche Zahl
Eheweiber von 3691 an, und setzt nach der Regel de Tri:
von Eheweibern

2933 kommen auf 80 Jahr 126:

von Eheweibern

Wie viel — 3691?

so findet man dafür nur 155.

Hieraus folgert Herr Guden, daß von einer gleichen
Anzahl Ehemänner und Eheweiber von 45 Jahren, eine
ungleich

ungleich grössere Zahl der Männer ins hohe Alter komme, und daß dadurch mein Satz, der das Gegentheil behauptet, umgestossen sey.

Leser, die in dieser Materie nicht bewandert sind, können hierüber stutzig werden; um so mehr ist es nöthig, die Trugschlüsse, die auf dieses Resultat führen, aufzudecken. Herr Gudens schließt so: Es müssen zu Anfange 2933 Eheweiber in ihrem 45ten Jahre da gewesen seyn, weil eben so viel nach und nach gestorben sind. Das ist wahr. Aber sind denn vor 45 Jahren nicht mehr als diese 2933 Eheweiber vorhanden gewesen? Die gestorbenen 3746 Witwen müssen damals mehrentheils auch Eheweiber gewesen seyn. Dieses sind zusammen genommen 6679. Von diesen ist der grössste Theil nach und nach in den Witwenstand gerathen und darinn geblieben. Diese haben also nicht als Eheweiber, wohl aber als Witwen im höhern Alter sterben müssen. Daher kommt die geringere Zahl der im hohen Alter gestorbenen Eheweiber in Vergleichung gegen die Ehemänner, die wohl 2 bis 3mal heirathen und im Ehestande alt werden. Herrn Gudens Schlüsse sind nicht viel besser, als wenn man Erfahrungen von der Sterblichkeit bey einem Regiment Soldaten auffammeln, und nun behaupten wollte, daß fast Niemand von den Soldaten auf 60 Jahre alt würde, weil man gefunden; daß fast Niemand in diesem Alter bey dem Regimente gestorben. Jedermann würde über eine solche Behauptung mit Recht lachen; denn die Soldaten werden abgedankt, wenn sie anfangen alt zu werden, und sterben nachher als Invaliden alt und lebensfatt.

So waren auch von denen in der Tabelle stehenden gestorbenen 1386 Witvern zu Anfange in ihrem 45ten Jahre noch wenige im Witwerstande, sondern sie lebten in der Ehe, eben sowohl als die nach und nach gestorbenen 3961 Ehemänner von 45 Jahren. Es ist jedermann bekannt,

bekannt, daß die mehresten Witwer in ihren annoch rüftigen Jahren zum zweyten, ja zum drittemmale wieder heirathen, und nur als Witwer sterben, wenn sie sehr alt geworden sind. Sie können also bey jüngern Jahren nicht als Witwer sterben, sondern nur in einem höhern Alter. Daher kommt die überwiegende Zahl der im höchsten Alter gestorbenen Witwer, in Vergleichung gegen die im hohen Alter gestorbenen Witwen. Man setze im gemeynen Leben 100 Witwer und 100 Witwen gegen einander. Die ersten sind fast alle alte Männer, die letztern aber sind zur Hälfte mit jüngern Witwen vermischt. Wenn diese nun allgemach von einem Jahre zum andern absterben, so sterben auch zwischen durch von den jüngern Witwen welche mit, und es müssen nothwendig mehr Witwer im höchsten Alter sterben als Witwen. Über hieraus ist kein Schluß auf das ganze männliche und weibliche Geschlecht zu machen, sondern wenn man richtig schliessen will, so muß man Ehemänner und Witwer, desgleichen Eheweiber und Witwen zusammen nehmen, und die Rechnung so anstellen, wie ich bey der Tabelle von St. Sulpice gethan habe.

Dieses wäre schon genug zu Widerlegung des oben vorgebrachten Einwurfs gegen meine Rechnung; da aber der Urheber dieser Einwürfe wohl einsieht, daß die Tabelle von St. Sulpice ihm sehr entgegen stehet: so verwirft er sie gänzlich, und häuft die Trugschlüsse, um sie verdächtig zu machen. Ich will also seine Einwürfe nach der Reihe vornehmen und widerlegen.

Erster Einwurf. Herr Guden sieht aus der Tabelle, daß überhaupt 5079 Ehemänner und 1416 Witwer, zusammen 6495 von 20 bis zu 100 Jahren gestorben sind. Dagegen sind laut dieser Tabelle an Eheweibern und Witwen zusammen 9350 von 20 bis zu 100 Jahren gestorben. Er sagt, wenn die Tabelle richtig wäre,

wäre, so müßte die Summe der gestorbenen Männer und Witwer mit der Summe der gestorbenen Ehe weiber und Witwen völlig gleich seyn. Da diese Summen aber ungleich sind, so ist die Tabelle falsch.

Hierauf antworte ich: Wenn alle diese gestorbene 6495 Männer schon vor 80 Jahren, also in ihrem 20sten Jahre wären verheirathet gewesen, und jeder nur eine Frau in seinem ganzen Leben geheirathet hätte: so würde richtig folgen, daß alsdenn auch nicht mehr als 6495 Frauen, theils als Ehefrauen, theils als Witwen hätten aussterben müssen, so daß die Zahl der nach und nach gestorbenen Ehemänner und Witwer mit der Zahl der gestorbenen Ehe weiber und Witwen nothwendig ganz gleich hätte seyn müssen. Aber dieses ist nicht der Fall in der Tabelle des Herrn Deparciey. Die Männer waren, nicht vor 80 Jahren, sondern mehrentheils weit später, also auch nicht in ihrem 20sten Jahre, sondern, wie gewöhnlich, erst im 30sten, 40sten, ja noch spätern Jahren, verheirathet, und die vielen Witwer, die zum zweytenmale heiratheten, konnten diese zweyten Frauen nicht in ihrem 20sten Jahre schon haben, so wie die wieder heirathenden Witwen ihren zweyten Mann nicht in ihrem 20sten Jahre haben konnten. Daher war es natürlich, daß die Zahl aller abgestorbenen Männer und Witwer, in Vergleichung gegen die abgestorbenen Ehe weiber und Witwen, ganz ungleich seyn mußte. Die Tabelle des Herrn Deparciey ist deswegen nicht falsch, wie Herr Guden sagt, sondern vielmehr sehr wahr und richtig, um so mehr, weil sie aus den Kirchenbüchern ausgezogen ist, die in aller Welt Glauben verdienen. Es gehört doch gewiß viel Kühnheit dazu, die mühsamen Auszüge eines berühmten Gelehrten aus den Kirchenbüchern für falsch zu erklären; und wenn Herrn Guden hie und da Zweifel dagegen eingefallen; so hätte er viel eher ein Mißtrauen in

in seine eigene Einsichten sehen, und um Belehrung suchen sollen. Zum Beyspiel, wenn er bey seinem

Zweyten Einwurf nicht begreifen kann, daß nur 1416 Witwer nach dieser Tabelle gestorben sind, da doch überhaupt 5413 Ehefrauen gestorben und folglich auch 5413 Witwer entstanden sind. Hier würde man ihn belehret haben, daß nicht mehr als 1416 im Witwerstande haben sterben können, weil die übrigen 3997 von diesen entstandenen Witwern wieder geheirathet haben — um nicht ledig zu sterben. Hieraus aber folgt der richtige Schluß, daß im gemeinen Leben von 4 Witwern beynähe 3 wieder heirathen; dahingegen nach eben dieser Tabelle von 5079 entstandenen Witwen 3937 im Witwenstande sterben, und folglich 1142 davon wieder heirathen: woraus erhellet, daß in Paris von 4 Witwen beynähe eine wieder heirathet. Man sehe meine Auflösung der wichtigsten Fragen von Wittwencassen S. 77, woselbst die übrigen Folgen aus dieser Tabelle ausgeführt sind.

Dritter Einwurf. Herr Gudén sagt: Es sind überhaupt nach der vollständigen Tabelle von St. Sulpice 5079 Ehemänner, und dagegen 5413 Eheweiber in gleicher Zeit gestorben; folglich 334 Eheweiber mehr. Mehr Eheweiber als Ehemänner, in einem Lande, wo keine Polygamie ist, dünkt ihm ein Widerspruch zu seyn. Folglich muß die ganze Tabelle unrichtig und unbrauchbar seyn, weil seiner Meinung nach 334 Eheweiber mehr leben müßten als Ehemänner. Ich könnte hier Herrn Gudén die Instanz machen, daß alledenn auch alle gesammelte Erfahrungen des Herrn Süsmilchs unwahr seyn müßten, wenn er fast von allen Ländern und Städten berichtet, daß gegen 400 jährlich gestorbene Ehemänner nur 300 gestorbene Eheweiber beständig gezählet werden. Es müßten also, nach Herrn Gudéns Art zu schliessen, nur 300 Eheweiber gegen 400 Ehemänner leben. Also gäbe

gäbe es 100 Ehemänner, die keine Weiber hätten; und da dieses widersprechend ist: so wären ja auch alle Erfahrungen des sel. Süsmilchs falsch. Dieses wird Herr Buden doch wohl nicht behaupten wollen, weil er selbst vorgiebt, er habe seine Witwencassenrechnungen auf die Süsmilchische Mortalität gebauet. Ohngeachtet des hohen Tons, den er wider mich anzunehmen gewohnt ist, will ich ihm doch aus der Verwirrung helfen. Es ist falsch geschlossen, wenn man sagt: Es leben in einem Lande nicht mehr Ehemänner als Ehefrauen, folglich müssen jährlich von beyden Gattungen gleich viele sterben. Dieses kann nicht seyn; denn die Ehemänner sind älter als die Ehefrauen, und von einem Haufen von 100 ältern Personen sterben jährlich mehr, als von einem gleich großen Haufen jüngerer. Man kann in Städten und Ländern insgemein annehmen, daß von jeden 37 Ehemännern, alte und junge durch einander, jährlich einer stirbt, desgleichen, daß von 49½ Eheweibern jährlich eine stirbt. Dieses habe ich in meiner Auflösung der wichtigsten Fragen von Witwencassen S. 77 erwiesen. Es ist auch aus den Erfahrungen von ganzen Ländern gewiß, daß die Ehemänner im Durchschnitte für 52 Jahre, und die Eheweiber für 46½ Jahre alt können geschätzt werden. Da also gegen einen jährlich sterbenden Mann 37 leben, so darf man nur die Zahl der gestorbenen 400 Männer 37 mal nehmen, so kommen an lebenden Ehemännern 14800. Desgleichen, da gegen eine jährlich sterbende Frau 49½ leben, so darf man nur die gestorbenen 300 Frauen 49½ mal nehmen, so kommen ebenfalls 14800 Eheweiber. Folglich ist die Zahl der lebenden Eheweiber und Ehemänner ganz gleich.

Ben der Stadt Paris ist die wichtige Ausnahme zu bemerken, daß die Eheweiber in den Jahren des Kinderzeugens erstaunlich wegsterben, worüber Herr Deparcieux

ciens klagt. Die Hauptursache davon ist, weil auch die geringen Weiber ihre Kinder nicht selber säugen, folglich viel öftere Geburten haben, und alle Jahre die Milch zurücktreiben, wodurch denn ihre Körper äußerst geschwächt werden. Für Paris kann man also gegen eine jährlich sterbende Ehefrau nur $34\frac{3881}{4113}$ lebende, und gegen einen sterbenden Ehemann 37 lebende rechnen. Man multiplicire also die Zahl der gestorbenen 5413 Ehefrauen mit der Zahl $34\frac{3881}{4113}$, so kommen lebende Ehefrauen 187923. Desgleichen die Zahl der gestorbenen 5079 Ehemänner mit 37 multiplicirt, so kommen lebende Ehemänner 187923. Folglich ist die Zahl der lebenden Ehemänner und Ehefrauen ganz gleich.

Vierter Einwurf. Dieser ist mit dem dritten vollkommen einerley, und ist also schon beantwortet.

Also hätte ich denn hoffentlich einen jeden, der die Wahrheit sucht, überzeugt, daß die Einwürfe des Herrn Guden nichtig sind. Ihn selbst zu überzeugen, da es scheint, als wolle er mit Vorsatz die Wahrheit nicht sehen, darf ich nicht hoffen, sonst würde ich ihm seine eignen Worte wieder zurückgeben, da er S. 446 des Leipz. Magazins schreibt: „Zur Mortalitätsrechnung ist es nicht „genug, daß man die Regel de Tri und etwas von der „Buchstabenrechnung verstehe; sondern es wird gesunde „Beurtheilungskraft dazu erfordert, um die Regel de Tri „richtig anzuwenden, und von den Todtenlisten, die man „gebrauchen will, richtige Wahl zu treffen. Wem die „Natur diese Gaben nicht mitgetheilet hat, derselbe thut „besser, daß er sich mit diesen Rechnungen nicht weiter „beschäftiget, als daß er das Publikum mit seiner Schreiberhey noch immer mehr verwirret. Es ist besser gar „nichts, als unrichtig rechnen“.

Indessen soll, wie angekündigt wird, in dem ersten Stücke des Leipz. Magaz. von 1782 ein lehrreicher Aufsatz

faß des Herrn Guden über die Wahl und richtige Anwendung der Todtenlisten erfolgen. Dieser Auffatz wird vielleicht schon gedruckt seyn *); und ich werde ihn auch zu lesen bekommen. Herr Guden hat zwar bisher seine Kenntniß in richtiger Anwendung der Sterbetabellen nicht zum besten gezeigt. Indessen, wenn er gute Sterbelisten liefert, so wird mir sein Auffatz willkommen seyn; und sollten auch gleich Trugschlüsse mit unter laufen: so lassen sich diese doch leicht aufdecken, und Kenner der Sache können allemal die richtigen Schlüsse daraus ziehen, und dadurch die Wahrheit bestätigen.

Herr Guden bestreitet den Satz: daß die Weiber, wenn sie die Jahre des Kinderzeugens überbracht haben, eine längere Lebensdauer beweisen, als die Männer von gleichem Alter. Er will, aller Erfahrung zuwider, die er von dem Calenbergischen Institute selbst geliefert hat, das Gegentheil beweisen, bloß deswegen, um seine bekannt gemachten Entwürfe zu wohlfeilen Witwencassen dadurch scheinbar zu machen, und nicht zu gestehen, daß er als ein Mensch geirret habe. Die allgemeinen Erfahrungen von ganzen Ländern und Städten, nach welchen mehr Frauen als Männer in einem hohen Alter absterben, verwirft er mit der Einwendung: daß die stärksten und gesündesten Mannspersonen 1) aus dem Lande wanderten, 2) in den Krieg oder auf die See giengen, und dabey das Leben verlorén, daß also diese wegwandernde gesunde Mannspersonen mehrentheils nicht wieder zurückkämen, und folglich auch nicht in ihrem Vaterlande im hohen Alter sterben könnten. Ich habe aber schon längst darauf geantwortet, und will es kürzlich wiederholen.

1) Wenn auf der einen Seite junge Mannspersonen aus dem Lande wandern, so kommen dagegen auch in die

U 2
Länder,

*) Er steht in dem nurgedachten Stücke gleich zu Anfang. 5.

Länder, wo Friede, Freyheit und Brod ist, eben so viele, ja noch weit mehrere junge starke Mannsleute hinein. Zum Beyspiel, wenn in Holland viele in den Seediensft gehen, so kommen noch mehr Fremde hinein.

2) Wenn gleich viele im Kriege oder auf der See umkommen: so muß man doch bedenken, daß das weibliche Geschlecht auch seine besondern Feldzüge hat, ich meyne die Wochenbetten, wobey wohl eben so viele Weiber ihr Leben einbüßen, als der Krieg oder die See Männer weg-
 rafften mag. Man rechnet nach Süssmilchischen Erfah-
 rungen, daß jede Ehefrau, durch die Bank gerechnet, 4 Geburten habe; das wären von 100 Ehefrauen 400 Ge-
 burten. Von 100 Geburten kostet eine der Frau das Leben. Also stürben von 100 Ehefrauen 4 in der Ge-
 burt, und noch wohl 4 an den Sechswochen; oder deren Folgen. Das wären 8 von 100; und wenn man rech-
 net, daß der 5te Theil aller Mädchen ledig bleibt: so stürben 8 von 125 Frauenspersonen überhaupt. Das wäre beynähe der 15te Theil des ganzen mannbaren weib-
 lichen Geschlechts von 20 bis 50 Jahren. Nun rechne man dagegen, was im Kriege oder zur See vom Manns-
 volk aufgerieben wird. Gesezt, daß von allem über 20 bis 50jährigen Mannsvolk durch die Bank, der 10de Sol-
 dat würde, oder auf die See gieng; und ein mehreres möchte wohl auch sogar bey den Ländern, die an der See liegen, und bey den schweresten Kriegen, nicht zu beweisen seyn: so bleibt doch der größteste Theil als Soldat im Lande, und stirbt auch daselbst im hohen Alter; und wenn auch sogar alle 15 Jahre ein Krieg entstünde, der diesen 10den Theil des rüstigen Mannsvolks in wenig Jahren aufriebe, und eine Störung des Gleichgewichts in beyden Geschlechtern verursachte (so wie der Krieg von 1755 bis 1763, in dem beynähe ganz Europa ver-
 wickelt war, und auf den sich Herr Gudens bey der War-
 gentini-

gentinischen Tabelle von Schweden beruft,) so ist doch dagegen wohl 15 Jahre lang Friede, der alles wieder ersetzt. Der Krieg ist auch selten in vielen Ländern; nach dem Kriege aber kommen die Soldaten wieder zurück ins Land, und sterben daselbst im Alter.

Wenn man wissen will, der wie viele Theil alles streitbaren Mannsvolks, auch bey den langwierigsten und hartnäckigsten Kriegen, unter den Waffen seyn möchte, so nehme man das Beispiel von Engelland, bey seinem jetzigen 7jährigen harten Kriege wider Frankreich, Spanien, Amerika und Holland. Man siehet aus Süemilchs Tabelle Th. II. S. 319, daß in einem Lande, wo 30000 leben, überhaupt 12000 Menschen zwischen 20 und 50 Jahren vorhanden sind. Man nehme für das männliche Geschlecht die Hälfte, so leben 6000 Mannspersonen von 20 bis 50 Jahren unter 15000 Personen männlichen Geschlechts. Dieses sind $\frac{2}{3}$ des Ganzen. Man wende dieses an auf Engelland. Dieses Reich, nebst Schottland und Irroland hat etwa 11000000 Menschen. Die Hälfte für das männliche Geschlecht wären 5500000; und $\frac{2}{3}$ davon, 2200000 Männer, von 20 bis 50 Jahren. Engelland hat aber ohngefähr 200000 Männer theils als Matrosen theils als Soldaten im Dienste. Dieses ist nur der 11te Theil aller streitbaren Mannschaft in Engelland. Jede 10 arbeitende Männer müßten also einen im Kriege dienenden Mann erhalten, und das ist alles mögliche. Die fremden in Sold genommenen Truppen, die sämtliche Landmiliz, ingleichen die vielen 1000 Mann schwarze Miliz in Ost- und Westindien, gehören nicht hieher. Will man sagen, Engelland unterhielte auch viele 1000 Matrosen auf den Kaufmannsschiffen: so muß man dagegen rechnen, daß unter den 200000 im Kriege dienenden Soldaten und Matrosen auch viele fremde Leute stecken, weil Engelland durch seinen starken Sold die Frem-

den an sich ziehet. Indessen kann man doch alle diese 200000 im Kriege dienende Engelländer nicht als verloren schätzen. Die Hälfte davon möchte doch wohl wieder ins Vaterland kommen, wenn der Krieg vorbey ist, und so gieng nur der 22ste Theil aller streitbaren Männer von 20 bis 50 Jahren verloren, und zwar nur für diesmal. Wenn aber nachhero wohl 20 Jahre Friede ist, so wird dieser Abgang zusammen wieder ersetzt, weil doch jährlich ein kleiner Ueberschuß der mehr Gebornen vom männlichen Geschlecht vorhanden ist.

Nun vergleiche man den Abgang durch den Krieg oder die See, gegen den Abgang an jungen Frauen durch die Geburten, die alle Jahre und in allen Ländern ihren Fortgang haben: so möchte wohl der erste den andern kaum aufwägen. Da also der Schöpfer die nahe Gleichheit der Anzahl von Kindern des männlichen und weiblichen Geschlechts beständig beobachtet, indem ohngefähr 4 bis 5 Procent vom männlichen mehr geboren werden; und da dennoch eine grössere Zahl vom weiblichen ins hohe Alter kommt: so ist dieses allerdings ein starker Beweis von der längern Lebensdauer der Weiber, wenn sie die Wochenbetten überstanden haben. Nach der Natur der Sache kann dieses auch nicht anders seyn. Das weibliche Geschlecht wird durch die Ehre genöthiget, nüchtern und mäßig zu leben. Bey dem männlichen hingegen fällt dieses sehr weg. Das Seevolk lebt lüderlich, und stirbt vor der Zeit. Der Handwerkspursche zerstöret seine Gesundheit durch Sauferey, auch wohl der Student; oder beyde verderben sich durch übermässiges Arbeiten. Bloß der Bauer lebt mehrentheils ordentlich, und daher kommen in den Dörfern beynahе eben so viele Bauern ins hohe Alter als Bauerfrauen. In den Städten aber, sonderlich in Seestädten und Residenzen, ist es schon bey weiten anders, wie die ungeheure Sterblichkeit in Amsterdam,

sterdam, London, Stockholm, Rom und Petersburg beweiset. Es bleibt also der Satz unumstößlich, daß bey einer gleichen Anzahl von Männern und Weibern, mehr Weiber ins hohe Alter kommen, als Männer; da er durch so viele zusammentreffende Erfahrungen bestätigt wird.

Wenn man demnach Berechnungen für Wittwencassen machen will, die ein Landesherr ohne Schaden garantiren soll: so muß dieser verschiedene Grad der Lebensdauer sorgfältig gesucht, und die Berechnung darauf gestellet werden, wie ich solches bey meinen Arbeiten in dieser Sache gethan habe. Der Plan zur Weimarischen neuen Wittwencasse wird also, aller neidischen Aussprengungen ungeachtet, von allen Kennern für zuverlässig erklärt werden.

Joß. Augustin Ritter.

Zusatz des Herausgebers.

Eine Probe der Nichtigkeit seiner neuesten Berechnungen für die Weimar- und Eisenachischen Wittwencassen, aus Erfahrungen von 167 Ehepaaren, welche in der Stadt Oldenburg vom Jahre 1730 bis 1740 copulirt, und im Jahre 1780 beynähe völlig ausgestorben waren, hat Herr Cammerer Ritter vor kurzem im Götting. Magaz. der Wissensch. u. litt. dritt. Jahrg. erst. St. S. 19—42 gegeben; welcher eine zweyte Probe von 154 in Delmenhorst, ebenfalls seit 1730—1740 copulirten und 1780 beynähe ausgestorbenen Ehepaaren, im zweyt. St. S. 289—305 gefolgt ist.

Herr Ritter nimmt nämlich als Voraussetzung an, diese Ehepaare (deren Alter bey der Copulation, so wie ihre nachher erlebte Lebensjahre durch die Kirchenbücher genau attestirt, folglich auch der Anfang und die Dauer des Witwenstandes der Frauen, zuverlässig bekannt ist) wären

von dem Tage ihrer Copulation an, in ein Witweninstitut getreten. Auf diese beyden Gesellschaften wendet nun Herr K. die Rechnung nach seinen Grundsätzen an, und zeigt so deren Uebereinstimmung mit dem, was hier eine doppelte Erfahrung lehrt, bey welcher, die nun fast völlig ausgestorbenen Ehepaare, nicht absichtlich ausgewählt, sondern, wie es der Zufall geschickt hat, zum Beispiele genommen worden.

Eine Erfahrung dieser Art hat Herr Senator Kitter aus den Kirchenbüchern der Stadt Göttingen nicht aufreiben können, weil dort, wie an mehreren andern Orten, das Alter des Bräutigams und der Braut bey der Copulation, nicht aufgezeichnet wird. Ueberhaupt ist die Einrichtung der Kirchenbücher, dieser öffentlichen Register der Getauften, Proclamirten und Verstorbenen, was die Data anbetrifft, die man aus ihnen zum Behuf der politischen Rechenkunst braucht, hier und da noch mangelhaft, weil man darauf nicht immer genug, wenigstens nicht zu der Zeit, wie die Einrichtung festgesetzt wurde, Rücksicht genommen hat. So wird, um ein ganz neues Beispiel anzuführen, in dem Mandate des Hamburgischen Magistrats, vom 30 September 1782, die Einrichtung der Kirchenbücher betreffend, zu Anempfehlung der Wichtigkeit dieser Bücher, nur allein der Erbschaften und der Streitigkeiten gedacht, wo es auf den Beweis der Abstammung, der Verwandtschaft, der ehrlichen Geburt, oder des bereits erfolgten Absterbens irgend einer Person ankommt, der sich auf diesem Wege am geschwindesten und unwidersprechlichsten herbringen lasse; auch wird darinn, unter denen, nach gewissen Nummern aufgeführten nothwendigen Anzeigen bey Proclamationen, die Angabe des Alters des Bräutigams und der Braut, nicht anbefohlen, und so auch nicht des Alters der Verstorbenen. Nämlich die Wichtigkeit der Kirchenbücher, für die angegebene und andere verwandte Fälle, ist vorlängst allge-

allgemein anerkannt; etwas später hin hat man sie auch bey den Auflösungen politischer Rechnungsfragen zu Rathe gezogen, und gefunden, was ihnen noch beyzufügen ist, um sie auch zu dieser Absicht vollkommen brauchbar zu machen. Einige hieher gehörige Erinnerungen findet man in Hrn. v. Florencourt's Abhandl. aus der jurist. und polit. Rechenkunst S. 69. 70.



II.

Fortsetzung

der kurzgefaßten, auf der Reise durch die Oberlausiz angestellten Bemerkungen.

(S. dieses Magazins 1782. 2tes Stück S. 217.)

Lauban liegt in einem sanften Thale, nahe am Queisse, und ist von allen Seiten mit flachen, zum Theil isolirten, nicht sehr hohen Bergen umgeben. Zunächst gegen Mittag liegt der Steinberg, der mit dem Nonnenberge und Laubaner Hohwalde zusammenhängt. Gegen Morgen liegen, doch schon auf schlesischen Grund und Boden, gleichfalls Basaltberge; auch nach Südwest ziehen sie sich nach Lichtenau, Heidersdorf und Lunde, fort.

An dem Steinberge bei Lauban, einem Basaltberge, zeigen sich viel Merkwürdigkeiten: ganz deutliche Lavaschlacke, Tras, und lemnische Erde von allen Farben. Die Basaltsäulen sind oft $1\frac{1}{2}$ Elle im Durchmesser, auch oft gegliedert. — Dieser Berg ist sehr durch Menschenhände verändert. Ganz Lauban ist davon erbaut. Das Basaltgebirge, welches unter dem Namen des Hohwaldes bekannt ist, zeigte mir an einem Orte deutliche Spuren vom vormaligen Lavaströme. Der Basalt war hier mit vielen seltenen Moosen überwachsen.

Der Spizberg bei Heidersdorf, ein isolirter Basaltberg, zeigt ganz deutlich, daß die Basaltsäulen nicht Kristallisation, sondern Zerspaltung des festen Gesteins sind. Ich liess diesen merkwürdigen Berg von verschiedenen Seiten zeichnen. Der nahe dabei liegende Silberberg und Rauberg sind auch Basaltberge.

Auch bey Lichtenau ist ein merkwürdiger Basaltberg. Dasselbst hat auch der Herr Kammerherr von Lössen Versuche mit Anpflanzung des Korns, und mit dem Säen desselben in Reihen angestellt: beides stand gut, und besser als das auf gewöhnliche Art gesäete. Doch wäre diese Methode im Großen kaum nachahmungswürdig.

Nach Abend zu sind Granitgebirge, auch Quarzfelsen, Thon und Sand.

In der Stadt sind die Leinwand- und Garnbleichen besehenswerth: ferner der Leinwandhandel, besonders ist ist der von weißen Schnupftrüchern beträchtlich. Die Oekonomie ist hier die landübliche, doch der Boden meist fruchtbar.

Am 6ten Aug. reiste ich über Vertmansdorf, wo Granitgebirge befindlich, über Schadewalde, wo wieder Basaltberge sind, nach Marglissa. Hier besah ich den Zangenberg, das Burgholz, den Taubenberg, einen kleinen Basaltberg, und den Knappenberg, sammelte deren Steinarten, und die daherum befindlichen Pflanzen und Insekten, auch besah ich die hiesigen Bleichen und das alte Schlos Tschochau. Am Queisse zwischen Marglissa und Tschochau sind sehr romantische Gegenden.

Den 7ten kam ich nach Meffersdorf, wo ich abermals von dem gütigen Herrn von Gersdorf sehr gnädig empfangen wurde; in dessen Gesellschaft untersuchte ich von hier aus die merkwürdigsten Gegenden des Queiskreises. Hier um Meffersdorf ist unstreitig die schönste Gegend in der ganzen Lausiz.

Zuerst

Zuerst betrachtete ich die nahe um Meßersdorf liegenden Gebirge, den Fahlen Berg, wo sich im Sande Quarz und Bergkristalle, und mancherlei Abänderungen von Granit finden; den Stephansberg, der aus Granit besteht: ferner den Kleinen Berg, der Glimmerschiefer mit Granaten enthält.

Die ökonomischen Anstalten, die auf den herrschaftlichen Feldern eingeführt sind, verdienen alle Aufmerksamkeit und Beifall. Die von Silberschlag vorgeschlagene Dreschmaschine wird hier mit vielem Nutzen gebraucht: hier, in Gebhardsdorf und in Volkersdorf sind einige Bleichen, und besonders die ansehnliche Granatschleiferei, wodurch sonst über 1200 Menschen ernährt worden sind. Noch jetzt sind 820 Granatschleifer da, deren Weiber und Kinder nicht gerechnet. Der Gebrauch der Schleifmühle, worauf die Granaten zwar häufiger, aber auch weit schlechter geschliffen werden, wodurch die Fabrik in Miskredit und Verfall kömmt, und wodurch so vielen 100 Menschen, die nichts anders arbeiten können, das Brod entzogen wird, ist durch herrschaftlichen Befehl mit Rechte verboten worden.

Der Klingenberg, ist ein Granitberg, und der Rietstein, ein Basaltberg, bei Gebhardsdorf. Letzterer ist für die Gebirgskunde sehr merkwürdig, und es ist zu bedauern, daß die ware natürliche Gestalt dieses Berges dadurch verunstaltet und demolirt wird, daß die Basaltsäulen vom Gipfel des Berges abgebrochen werden, da doch mit geringerer Mühe, und eben dem Nutzen, die Steine am Fusse des Berges könten gebrochen, und so die uralten Denkmäler der Erdveränderungen erhalten werden. Ich lies eine Zeichnung davon machen, wovon aber zu befürchten steht, daß sie nach einigen Jaren mit dem wenigen Ueberreste der Kuppe vom Rietsteine nicht mehr harmoniren wird.

In

In dem Gebirge bei Goldentraum sind durch die Bemühungen des Hrn. von Uetzi an den Ufern des Queisses im Gneisse, oder Glimmerschiefer, welches ich jetzt nicht entscheiden kan, Kalksteinlager gefunden worden; eine merkwürdige Erscheinung.

In Schwerta sind zwei Ziegelscheunen. Bei der niedern Ziegelscheune findet sich unter dem Thone bituminöses Holz. Der Vogelberg liegt von Schwerta gegen Abend, und besteht aus besonderm Granit, so wie auch die durch ein kleines Thal abgeschnittenen Steinberge. Das alte Schlos zu Schwerta steht auf Gneis: von da ist am Käsebache ein angenehmer Grund, worin viel Basaltgeschiebe lagen. — In Schwerta selbst fand sich ein kleiner Basaltberg, mit ganz deutlichen Spuren von einem ehemaligen Vulkane.

Am 15ten Aug bestieg ich die Tafelfichte. Nachts um halb 1 Uhr giengen wir aus, und kamen um halb 5 Uhr früh auf den höchsten Gipfel. Die Aussicht ist unbeschreiblich schön. Der Berg Granit. Viel und schöne Alpenpflanzen, auch einige Insekten fand ich da: nur waren erstere meist verblüht.

Am 20sten Aug. reiste ich von Meffersdorf nach Gerlachshayn; wo ich wieder 2 Basaltberge fand. Der Uhlberg besteht aus Granit. — Abends langte ich zu Seidenberg an. Merkwürdig sind hier im Thale nach Altseidenberg die grossen Granitfelsen: so wie hier das ganze Gebirge aus Granit von verschiedner Art besteht. — Die Bürger haben eine lobenswerthe Einrichtung mit dem Bierstank gemacht: nämlich die Bierberechtigten Bürger brauen nicht selbst, sondern haben einen Bierverwalter, der die Ausgabe und Einname besorgt, und Rechnung ablegt; er ist selbst ein Brauberechtigter, und bekömmt für seine Mühe von jedem Biere 1 Kthlr. Der Bierfeller ist in einen Felsen eingehauen.

Von

Von hier reiste ich noch denselben Tag nach Wansche. Hier fand ich, unweit Reidniz, eine eigne Steinart, die dem Jaspis, und der sächsischen Wundererde ähnlich war, und noch von mir soll näher untersucht werden. Bei Nieda ist an der Wittiche ein schöner Granitberg. Die Niedaer oder Buraer Berge, namentlich der Wolfsberg, die Haynmauer, der Klapperberg, und Buraer Gemeinberg sind alles Basaltberge, an denen ich die deutlichsten Spuren fand, daß es ehemals feuer-speiende Berge gewesen seyn müssen.

Am 23ten Aug. besah ich das adeliche Fräuleinstift zu Radmeriz, und die daselbst eingefürte Oekonomie. Denselben Abend langte ich noch in Schönberg an; wo ich den schönen Berg, dessen Fus Granit, der Gipfel Basalt ist, besah: ferner den Burgsberg, auch einen Basaltberg, untersuchte. Hier ist auch ein mineralischer Quell, der vorzeiten als Gesundbrunnen benutzt wurde. Auch wird hier Streichtorf gegraben, und gute Walkerde gefunden.

Die Gegend um Schönbrunn und Ruhra ist der bei Schönberg sehr ähnlich. Bei Tilz sind einige Granitberge: zu Moys ist eine Papiermühle, wo meist Schreibepapier verfertiget wird.

Am 26ten Aug. langte ich in Görliz an, wo ich zuerst den sogenannten Pflastersteinbruch betrachtete. Hier ist kuglicher Basalt, und poröse Lavaschlacke, auch Pötzolanderde in Menge. Das Grundgebirge bei Görliz ist gegen Mittag und Abend Granit; und gegen Ost und Norden stößt das Porphirgebirge an.

Am 27ten Aug. gieng ich abermals auf die Landeskronen, um zu sehen, was in meiner Abwesenheit, nach meiner Angabe, sei gearbeitet worden. Man war am mittäglichen Abhänge durch Einschlagen auf wirklichen Tras und Lavaschlacke gekommen. Ich lies noch an einigen

310 II. Letzte Beobachtungen auf einer Reise

nigen Orten Versuche machen, und nach achttägiger Arbeit fand ich an einigen Stellen den wahren Zusammenhang des Basalts mit dem Granit, der, so wie die zugleich gefundene Lavaschlacke und Tras den vulkanischen Ursprung des Basalts und der Basaltberge ganz deutlich bewies. Bei dieser Gelegenheit kam man auch durch das Nachgraben auf einen Kalkofen, der vor vielen Jahrhunderten allhier mußte verschüttet worden seyn.

Bei meinem Aufenthalte in Görlitz besah ich auch die Wirthschaft in Hennersdorf und Lauterbach, und die Ziegelscheune, von deren Einrichtung ich in meiner Reisebeschreibung ausführlich handeln werde.

Zu Lauterbach traf ich auch verschiedene Basaltberge an, wovon einer den schönsten regulären gegliederten Basalt hatte, welchen ich auch deswegen abzeichnen lies.

Am 4ten Sept. reisten wir nach Jauernik, woselbst die älteste christliche Kirche befindlich ist. Die Kirche liegt auf dem Bergrücken, zwischen 2 Bergen, wovon der vordere Granit, der hintere aber nur am Fusse Granit, auf der Kuppe aber Basalt enthält. Dieser Basalt hat die deutlichsten Spuren, daß er durchs Feuer entstanden sei. Hier fand ich auch verschiedene seltne Pflanzen.

Noch denselben Abend langten wir in Bernstadt an: wo ich die Färberei der Tücher, und andrer leinenen Sachen, und darauf die Kemnitzer Berge, die aus Granit bestehen, besah. Die meisten Einwohner des Städtgens sind Tuchmacher, und sie bereiten fast einzig und allein schwarzes Tuch, welches sie auch selbst färben: ihr Tuch hat viel Vorzüge und Güte.

Nicht weit von Bernstadt quillt in dem sogenannten kleinen Nonnenwalde ein Gesundbrunnen, der sehr wenig Eisenteile, und wenig mineralische Säure enthält.

Der

Der Knorberg bei Dittersbach besteht am Fusse aus Granit, die Kuppe desselben aber aus Basalt: nicht weit davon folgt der Ostriizer Basaltberg, der in hiesiger Gegend die längsten und regelmässigten Säulen zu Pfeilern 2c. liefert. Fast in gerader Linie gegen Norden vom letztern Berge liegt der Quargelberg, und nicht weit gegen Abend der St. Bernhardsberg: beide sind Basaltberge von eigener Beschaffenheit. Auf letzterm fand ich *Seseli Saxifragum und montanum*.

Die übrigen Gebirge um Ostriz sind Granitberge. Noch denselben Tag reisten wir über lauter Granitberge nach Weigsdorf. Dieser Ort liegt dicht an der böhmischen Grenze im Thale. Die Gebirge umher sind lauter Granitberge, und wegen der ungeheuer grossen, abgerundeten Granitwacken merkwürdig.

Am 10ten Sept. reisten wir nach Hirsmandorf. Hier findet sich am Meisuser, an mehrern Orten bituminöses Holz: auch fand ich Spuren von Eisensteine daselbst. Der Besitzer, der Herr Amtshauptmann von Kyaw, hat ein artiges Kunst- und Naturalienkabinet.

Den 11ten Sept. langten wir in Reibersdorf an. Hier besahen wir das wohleingerichtete Brauhaus, und die übrigen Wirtschaftsgebäude; dann die Sandgrube; hier bricht zwischen dem Sande in besondern Lagen und Schichten ein gelblichgrauer Tripel.

Den folgenden Tag reiste ich über Lichtenberg, wo ich den ersten hornartigen Porphir (den andre Hornschiefer nennen) in festen Gestein antraf. Er macht einen kleinen Berg, der 3 Kuppen hat, aus. Die Gestalt der Felsen und Beschaffenheit des Gesteins verspare ich bis auf die ausführlichere Beschreibung. Hinter Lichtenberg liegt der hohe Gickelsberg, der 2 Kuppen hat; die eine besteht aus Granit, die andre aus Basalt, welcher wegen seiner ganz
besondern

312 II. Letzte Beobachtungen auf einer Reise

besondern Beschaffenheit eine ausführlichere Beschreibung verdient.

Am 14ten Sept. reiste ich in die Zittauischen Gebirge, und zuerst nach Oybin, dem wegen seiner besondern Struktur so merkwürdigen Berge, und wegen seines Alters berühmten Schloßruinen. Oybin ist ein isolirter Sandberg, der aber auch rings herum mit Sandgebirgen umgeben ist. Hier sind vorzüglich schöne malerische Gegenden: und auf dem Oybin ein vielfaches Echo. Die Beschaffenheit des Gesteins, und daselbst gefundene Pflanzen werde ich in der Reisebeschreibung anzeigen. Der hiesige Sandstein wird zu Werkstücken benutzt.

Nicht weit davon liegt der Hohwald, ein aus hornartigen Porphir bestehender Berg. Am nordwestlichen Abhange des Berges liegt dieses Gestein in horizontalen Säulen. Von hier hat man die vortreflichste Aussicht nach Böhmen.

Am 15ten reiste ich nach Lückendorf: Auf dem Wege dahin sind einige durchs Wasser abgerundete Sandsteinfelsen stehen geblieben, wovon der eine, wegen der Aenlichkeit mit einem Kelche, den Namen des Kelchsteins erhalten hat. Zu Lückendorf, wo jetzt blosses Sandsteingebirge ist, soll vorzeiten Kalkstein gebrochen worden seyn. Ungeachtet ich keine Spuren davon wahrnahm, so ist dieses doch nicht unmöglich, da in gleichem Gebirge im Spittelgrunde im Bömischen Kalksteinbrüche gefunden werden. Auf den Lückendorfer Bergen stehen auf den obersten Bergrücken oft die Sandsteinfelsen fahl hervor, und bilden steinerne natürliche Mauern, Säulen u. d. gl.

Am 16ten Sept. reiste ich nach Waltersdorf. Hier besah ich die Zwillischweberei: und bestieg den höchsten Berg hiesiger Gegend, die Lausche: dieser besteht wieder aus hornartigen Porphir; am Abhange desselben aber fand ich Spuren von vulkanischen Gebirgen. Der mit
der

der lausche zusammenhängende Hölleberg besteht, so wie der angrenzende Waltersdorfer Buchberg, aus Sandstein, in welchem die grossen und berühmten Sandsteinbrüche angelegt sind. Hier fand ich Versteinerungen. Neue Pflanzen gab mir diese Gegend nicht, auch waren fast alle Insekten durch die anhaltende Dürre und Kälte der Nächte wie verschwunden.

Den 17ten bestieg ich den Johnsberg, der bis zur Hälfte seiner Höhe aus Sandstein besteht: der obere Teil aber ist hornartiger Porphir. — In Johnsdorf sind 6 Garnbleichen. — Von Johnsdorf gegen Süden liegen die Rabensteine, das sind Sandsteinberge, wo die von hier weit und breit weggeführten Mühlsteine gebrochen werden. Mitten in diesem Sandsteingebirge fand sich ein Basaltberg. Auch in diesem Sandsteine findet man Versteinerungen. Ich reiste von hier nach Grossschönau, um die berühmte Damastfabrik zu besuchen. Die Fabrikanten hatten aber eben ihre Feierzeit, so daß ich wenig sehen konnte. Vor Grossschönau liegt ein kleiner Berg, der aus hornartigen Porphir besteht: und dicht hinter dem Dorfe nach Norden liegt der hiesige Hussberg, der auch aus hornartigen Porphir besteht, worin aber viel Schörl befindlich ist.

Den 18ten besah ich die wohl eingerichtete Papiermühle bei Zittau, und die Ratsbibliothek. Nachmittags reiste ich nach Bertsdorf, wo ich einen kleinen Basaltberg, Lager von roter Thonerde, und einen Berg, der aus hornartigen Porphir bestand, zu untersuchen fand.

Am 20sten Sept. reiste ich nach Heinelwalde. Hier ist das Schlos, wo ein Gewitterableiter angebracht ist, merkwürdig. Das Granitgebirge ragt als das Grundgebirge an den Ufern der Mandau hervor; die Berge bestehen grösstenteils aus hornartigen Porphir, und um dieselben liegen fast allezeit kleinere Basaltberge. Die Untersuchung dieser Gegend beschäftigte mich 3 Tage.

Leipz. Mag. Jahrg. 1782. 3 St.

F

Am

314 III. Beireis von den Galwespenlarven

Am 24sten Sept. besah ich die Basaltberge um Wittingendorf, wo sehr schöne regelmässige Basaltsäulen sind; den hornartigen Porphirberg, das Königsholz genant, und die Hennesdorfer Basaltberge.

Am 25sten langten wir in Hernhut an, wo ich den Zuberberg, und die kleinen Berge am Petersgrunde, die theils aus Granit, theils aus Basalt bestehen, betrachtete. Merkwürdig ist der hier sogenannte Pflastersteinbruch, wo man den Zusammenhang des Granits und Basalts bemerken kan.

Noch besah ich die hiesigen Anstalten, und bei Herrn Brodersen seine Conchiliensammlung, die aus sehr ausgefuchten und seltenen Stücken besteht: er will sie um 1000 Rthlr. verkaufen.

N. G. Lestke.



III.

Von denen die Wurzeln des Winterrübsamens zerfressenden Larven der Galwespe, als einer Krankheit dieses Gewächses.

Im Februar und März dieses Jahres bemerkte ich nebst verschiedenen Edelleuten und Pachtbeamten dieser Gegenden, daß sich an den Wurzeln des gemeinen Winterrübsamens (*Brassica Napus*) und zwar nicht weit unter dem Kraute Knoten fanden von verschiedener Grösse. Einige waren so gros, als eine Haselnus, auch wol noch etwas grösser; andere kaum so gros, als Zuckerrbsen, und zwar ziemlich aus der Rübe herausgerückt. Als ich die Knoten zum erstenmal sah, urtheilte ich sogleich, sie müßten von Galwespen herrühren, und diese meine Vermutung

tung wurde sogleich bestätigt, da ich einen solchen Knoten mit einem Federmesser behutsam öffnete. Denn ich fand in der Mitte desselben einen Wurm, der das völlige Ansehn eines Wurmes, oder, wie Linné redet, einer Larve der Galwespe (*cynips* L.) hatte. Er lag auch eben so zusammengekrümmt mit der Falte in der Mitte seines Leibes, und konnte sich auch, als er an einen freien Ort gelegt wurde, nicht gerade ausstrecken. In den kleinen Knoten fand ich etwas kleinere Würmer von eben dieser Art. Der größte unter ihnen war eben so groß, als im dritten Theile von Nöfels Insektenbelustigungen auf der 36sten Tafel in der 12ten Figur, und die kleinern wie in eben diesem Theile auf der 52sten Tafel in der 6ten Figur abgebildet worden ist. Einige Wurzeln dieser Pflanze hatten 2, 3 auch wol 4 solcher Knotenauswüchse. Die nur einen hatten, schienen in Ansehung der Größe und Lebhaftigkeit ihres Krautes nichts gelitten zu haben. Je mehr man aber an der Wurzel Knoten fand, desto schwächlicher und mit wenigern Blättern versehen war die Pflanze; und dieses läßt sich besonders jezt bemerken. Ich finde auf den Aekern Stellen, wo viele Pflanzen ausgegangen, und solche fast ganz leer geworden sind, so daß sich auch verschiedene Oekonomen entschlossen haben, diese Stellen umzupflügen, und mit Gerste wieder besäen zu lassen. Diese Knoten der Galwespen an den Wurzeln des Winterrübsamens haben sich nicht blos hier, sondern so viel ich durch meine eigenen Untersuchungen bei meinen vielen Reisen nach auswärtigen Kranten, und durch zuverlässige Nachrichten auf meine eingezogenen Erkundigungen habe erfahren können, von hier aus über 8 Meilen weit, sowol bei dem kleinern, als bei dem größern Winterrübsamen finden lassen. Allein, nach genauer angestellter Untersuchung und Vergleichung habe ich gefunden, daß diejenigen Aeker am zahlreichsten mit solchen knotigen Wurzeln erfüllt waren, die schon im Heumonath waren besäet worden.

Selbstdenkende Wirte hatten bisher die Regel, daß man diesen Samen schon am Ende des Junius oder im Anfange des Julius aussäen müsse, für sich gleichsam als ein Geheimnis behalten, und ohne daß ihre Nachbarn die Ursache davon bemerkten, jährlich grossen Gewinnst, wenn ich das vorige Jahr ausnehmen wil, da durch den sehr späten Frost alles erfror, mit dem Winterrübsamen gemacht. Sie hatten beobachtet, daß wenn die Pflanze vor dem Einbruch des Winters schon eine grosse Wurzel erlanget hatte, sie desto eher den Frost ohne Schaden aushalten, und hernach gleich mit dem Anfange des Frühlings desto grössere, dauerhaftere und samenreichere Stengel hervortreiben könnte. Da hingegen andere durch die Furcht zurückgehalten wurden, es möchte diese Pflanze, wenn man ihren Samen zu früh gesäet hätte, kurz vor dem Winter in den Zustand geraten, daß sie ihren Blütenstengel schon heraustriebe, der alsdenn notwendig durch eine strenge Kälte erfrieren würde. Allein, da besonders in der Oekonomie nicht leicht eine Regel ohne Ausnahme ist, so ersieht man aus der vorhin von mir gemachten Beobachtung, daß die Erklärung der Oekonomie, welche einer unserer scharfsinnigsten Männer gegeben hat, — die Oekonomie ist Physik unmittelbar zum Nutzen des Menschen verwandt, wahr sei, und daß, ohne die Naturlehre, die Oekonomie auf schlechten Gründen ruhe. Ich erinnere mich nicht, in irgend einer Schrift von dieser Krankheit der Wurzeln etwas gelesen zu haben, und vielleicht liegt dieses daran, weil sich diese Begebenheit selten zuträgt. Mir scheint die Ursache, warum besonders dieses Jahr solche Pflanzenkrankheit so stark ist, in dem vorigen sehr anhaltenden heissen Sommer zu liegen. Es ist bekant, daß besonders in einer dauerhaften Sommerwärme die Fortpflanzung der Insekten am besten vor sich gehe, und solche hingegen, durch oft abwechselnde Kälte und nasse Witterung gehemmt werde. Voriges
Jahr

Jahr konnte sich daher eine weit grössere Anzal von Galwespen erzeugen, und da sie vielleicht eben wegen der anhaltenden Trockenheit verschiedene andere Pflanzen, in die sie sonst ihre Eier zu legen pflegen, nicht antrafen, so mußten sie aus Noth die Wurzeln des Winterrübsamens zur Nahrung für ihre Brut wälen. Es könnte aber auch seyn, daß diese Art Galwespen stets diese Wurzeln für die Nahrung ihrer Würmer wälten; allein in den gewöhnlichen Sommern nur in geringer Anzal sich erzeugten, und daher nur sehr wenige Wurzeln mit ihren Eiern besetzten, so daß es bisher noch von niemanden so leicht hat bemerkt werden können. Denn wegen der bis jezt hier noch fort-dauernden Kälte, da sogar fast noch kein Laub an den Bäumen ist, habe ich noch keine Entwicklung dieser Larve erwarten können. Ich liess durch meinen Bedienten solche knotigte Wurzeln holen. In einigen fand ich den Wurm nicht mehr. Ich würde mich darüber gewundert haben, weil die Galwespenwürmer ihre Verwandlung in dem Knoten vornehmen, wenn ich nicht bemerkt hätte, daß der Wurm die Wurzel, bis dicht an das äußerste Oberhäutchen, so weit des Knotens Umfang gieng, verzehret, und er zuletzt auch dieses durch- und sich heraus-gesessen gehabt hätte, da er denn natürlicher Weise in der Erde sterben müssen, weil er seiner Entwicklung noch nicht nahe genug gewesen. In vielen solchen Knoten, die schon ein durchgeessenes Loch hatten, fand ich den Wurm noch. In den meisten Knoten der Wurzeln waren zwar die Würmer noch vorhanden, und lebendig, aber nicht viel grösser, als ich sie schon gegen das Ende des Märzses gesehen hatte, und in keinem einzigen Knoten habe ich einen in eine Puppe verwandelten Wurm angetroffen. Solten es mir meine Zeit und überhäufte Geschäfte verstaten, diese Entwicklung zu bemerken, so werde ich solche bekant machen, damit man sehe, ob diese Galwespen, eine schon vom Ritter Linne beschriebene,

318 III. Beireis von den Galwespenlarven

oder eine neue Art dieser Gattung sei. Es werde aber dieses bekant oder nicht, so glaube ich doch, daß diese Warnehmung für die Landwirtschaft nützlich werden könne, da zumal wegen des immer mehr abnehmenden Walfisfangs das Rübsamenöl immer desto mehr gesucht werden mus. Man hat bisher den Winterrübsamen, anderer Gründe nicht zu erwänen, auch insbesondere deswegen dem Sommerrübsamen vorgezogen, weil dieser letztere weit mehr sogenantes Unkraut unter sich hat, das ihm die beste Nahrung abzehret, und weil er weit mehr von denen Insekten beschädiget wird, nemlich die jungen Pflanzen werden von denen sogenannten Erdflöhen (*Chrysomelis laltatorii* Linn.) verzehret; die Samenschoten aber von den Larven einiger Rüsselkäfer noch ehe der Same reif wird, leer gefressen. Nun ist auch durch die mitgeteilte Beobachtung erwiesen, daß auch der Winterrübsamen, außer den bekanten, von Galwespen angegriffen werde. Es entsteht daher die Frage, ob, und durch welche Mittel man diesem Schaden vorbeugen, oder ihn doch wenigstens vermindern könne. Da es bekant ist, daß die Galwespen hauptsächlich im Mai, Junius und Julius, und spätestens im Anfange des August sich fortpflanzen; so müßte ein guter Landwirt in einem anhaltenden heißen und trocknen Sommer, worin sich solche Insekten häufiger erzeugen, und doch weit weniger Pflanzen, in die sie ihre Eier legen können, vorfinden, den Winterrübsamen später, und erst gegen die Mitte, oder wol gar erst gegen das Ende des Augusts säen. Denn alsdenn würden die Wurzeln dieser Pflanzen, in welche allein diese Galwespe ihre Eier leget, noch nicht so gebildet seyn, daß dieses Insekt ihm seine Eier anvertrauen könnte. Andere Mittel zur Wegscheuchung der Mutter dieser Würmer oder Larven mit unter den Samen zu mischen, und mit ihm, oder auch besonders auszusäen, z. E. Asche, Gips,

Gips, Gerberlohe, möchten die Absicht nicht erreichen lassen.

Helmstädt,
den 9 Mai 1782.

D. Gottfr. Christoph Beireis,
Herzogl. Braunschw. Hofrath, erster Prof.
der Arzneywissensch., Chemie, Chirurgie,
Pharmacie, Physik, Botanik und übrigen
Naturgeschichte.



IV.

Was ist eigentlich Wurzel an der Pflanze? einigermassen erörtert und besonders durch die Herbstzeitlosen (*Colchicum autumnale*) erläutert
von D. Johann Hedwig.

Von uralten Zeiten her versteht jederman unter der eigentlichen Benennung Wurzel denjenigen Theil der Pflanze, der sich in der Erde befindet, oder durch den sie zu unterst an ihren Standort befestigt ist. Allein es giebt Pflanzen, von welchen sich nichts in der Erde befindet, die an den Körper, wo sie sind, und von dem sie sich nähren, gar keine Befestigung und doch Wurzeln haben, wie die gemeine Wasserlinse (*Lemna minor*) und ihre Mitarten. Der dreieckigte Cactus treibt weit über der Erde lange Faden aus seinen Seiten, die denen in der Erde gleich sind, daher man sie auch Lustwurzeln genent hat. Viele ächte und unächte Moose haben zwar ihre Wurzeln; aber weder in der Erde, noch auf den Körpern, an welchen sie sich aufhalten.

Da also der Begriff, unter Erde seyn, Befestigung am Standort, nicht auf jede Wurzel passen konnte: so nahmen Linne und Ludwig, letzter im physikalischen Theile
seiner

seiner Einleitung zur Pflanzenkenntnis, einen andern an, und sagten mit *Malpigh*, daß sie derjenige Teil der Pflanze sei, vermittelt welchem sie die Nahrung zu sich nimmt.

Ob nun gleich dieses, gewissermassen, seine gute Richtigkeit hat; so ist es nur zu verwundern, daß selbst *Linne'* und alle Pflanzenverständige, die diesen Lehrsatz angenommen, dennoch den ganz alten Begriff gleichsam stillschweigend beibehalten haben. Die durchgängig beliebte, und bei vielen Arten zum Unterscheidungszeichen angewandte Einteilung der Wurzeln in gezante, handförmige, spinselförmige, pfalsförmige, kugelförmige, Zwiebelwurzeln, kriechende u. d. g. sind ein offener Beweis davon. Bei allem dem fülte, wie mich dünkt, der größte Botanist unsers so glüklichen Jahrhunderts für die ganze Naturgeschichte einige Schwierigkeit, da er, besonders den vieljährigen Gewächsen, einen auf- und niedersteigenden Stam giebt.

Wäre es aber wol möglich, daß man in einer so allgemein bekanten, durchgängig angenommenen und auch im figürlichen Verstande immer nach eben der Idee gerichteten Sache, sich könnte geirret haben? — Alle Welt glaubte, daß die Sonne in fortrückender Bewegung sei; und warum sollte sie es nicht glauben, da der grosse wundertätige Heerführer ihr stille zu stehen gebot, auch ein *Tycho* das System der Bewegungen aller Weltkörper hierauf baute, bis ein *Copernikus*, durch genauere Beobachtungen, uns des Gegenteils überzeugte. Jederman mußte wissen, daß das Blut unsers Körpers in Adern bewegt werde: was lehrte man aber von diesen Adern, von den Bewegungen des Blutes, was behaupteten alle als ganz zuverlässig, bis *Harvey* seinen wahren Kreislauf entdeckte? — Was dachte man von den Blumen der Pflanzen und ihren Teilen? wie hat man oft den vormaligen Begriff von denselben figürlich angewendet, bevor uns *Linne'* und *Ludwig* eines bessern von ihrem Wesentlichen

sentlichen überzeugen? — Man kan sich nach der Uebersicht, nach dem äussern Schein einer Sache wol einen Begriff machen, der auch Deutlichkeit hat: durchforscht man sie aber genau, und bringt bis zu ihrem wahren Seyn; so kömt etwas ganz anders heraus: öfters findet sich denn, daß man wie der Blinde von der Farbe geredt hat.

Ich habe mich ganz Vorurtheillos in den wahren Betrieb des Lebensgeschäftes der Gewächse zu schauen gewagt. Noch kan ich nicht sagen, daß ich alles genau durchsehen hätte. Wenn ich aber aus dem, wovon ich durch vielfältig angestellte Beobachtungen und geprüfte Untersuchungen bin überzeugt, gewiß überzeugt worden, wenn ich aus diesen, sag ich, gerade berichtigende Folgerungen ziehe: so hoffe ich, billige Sachverständige werden es nicht übel aufnehmen, wenn es auch ganz wider den angenommenen Gebrauch, wider die angenommene Gewohnheit wäre; sondern vielmehr über das vorgetragene genauere Untersuchungen und Prüfungen anstellen.

Man erlaube mir also das, was ich über die Berichtigung des Begriffes Wurzel mit Grund sagen zu können gedente, jezo kürzlich vorzutragen, und gleichsam als vorläufig nur anzuzeigen. Vielleicht, daß sich schon hierdurch in der Pflanzenkunde die Schwierigkeiten erleichtern, die über den Grenzen von Stam (Truncus, Caudex, Caulis) Halm (Culmus) Schaft (Scapus) Strunk (Stipes) u. d. gl. obwalten: vielleicht auch auf den noch so düstern Pfad zur wahren Kenntnis der Natur der Gewächse etwas mehr Licht fällt. Und wenn es hier ganz lichte werden wird, wenn wir zur Wissenschaft des eigentlichen Betriebes der Säfte in den Pflanzen kommen werden; um wie viel richtiger werden wir da von manchen Teilen und Erscheinungen urteilen.

Die Gleichheiten zwischen Pflanzen und Tieren sind längst gerügt und immer mehr und mehr aufgesucht worden: ich wil zu diesen, hier noch einen zu meinem Behuf ge-

hörigen Umstand fügen, wodurch man noch genauer auf die Grenzen zwischen den Geschöpfen der beiden Naturreiche kommen, und dem Begriff Wurzel mehrere Klarheit geben kan.

Im Ganzen genommen, haben alle lebendige Geschöpfe der Erde, Teile, one die sie allenfals seyn, und Teile, one die sie nicht seyn können. Unter diesen versteh ich diejenigen, welche die Hauptwerkzeuge des Lebens enthalten, und durch deren Betrieb alles, was sich am Körper befindet, seiner Natur gemäs besorgt, auch sogar das verlorne Zufällige, wo nur möglich, wieder ergänzt oder ersetzt wird.

Hierzu haben die mehresten drei, oder auch nur zwei, minder oder mehr verhältnismässige besondere Hölen. Bei einigen scheinen sie alle drei wie in einem Stücke zu seyn. Das Schwein z. E. fängt von dem Rüssel an nach dem Schwanze zu im Diameter immer mehr und mehr zuzunehmen. Sein Kopf ist durch die Gestalt seines Halses nicht so sichtlich von der Brust und Bauch gleichsam abgesondert, als er es bei vielen andern ist. Die Fische haben zwischen Kopf und Leib gar keine Zwischenlänge. Wie aber vieler Tiere Kopf, vermittelt einem langen schmälern Teil von der Brust, bisweilen sehr weit absteht, worzu die mehresten Vögel, besonders aber der Storch, Fischreiher u. d. g. Beispiele abgeben: so ist andern der Bauch durch einen verengten Teil von der Brust getrent; das man in vielen Arten von Schneymons des Linne findet. Andere hingegen haben eine ganz andere Einrichtung, also auch eine ganz andere äussere Gestalt von der Hand ihres Schöpfers erhalten, die von Stufe zu Stufe durch erstaunende Abänderungen bis zu dem belebten Atom, zum Polipen, und zu den Aufgustierchen, als den einfachest scheinenden, herunter steigt.

Der Umfang dessen, worinne sich die zum Seyn des Tieres absolut notwendigen Werkzeuge befinden, mag indessen eine Gestalt haben, welche er will: so macht dieses zusammen-

zusammengenommen seinen Körper aus. Was dargegen an der Oberfläche desselben vorkommt, oder weit über dieselbe herausragt, sind nur Dinge, Gliedmassen, die sie zu verschiedenen, ihren Bestimmungen oder Bequemlichkeiten zugehörigen Endzwecken erhalten haben. Sie müssen ihren Unterhalt aussuchen; sie müssen den ihnen zuträglich von dem nachtheiligen zu unterscheiden wissen; sie sind allerhand Gefahren unterworfen, welchen sie zu entkommen, oder sich wider sie zu verteidigen haben: und einer der vorzüglichsten Endzwecke ist die Vermehrung. Zu allen diesen haben sie Werkzeuge, Gliedmassen, Waffen u. s. w. erhalten; jede Art nach ihren besondern Bedürfnissen.

Nähme man ihnen dieses alles, so würden sie freilich vielem oder allem Ungemach ausgesetzt seyn; auch endlich gar eingehen müssen: aber leben können sie doch, so lange die unumgänglich notwendigen Theile nur noch ihre Obliegenheit verrichten können. Wer hat nicht Menschen und Tiere gesehen; denen ein auch mehrere Gliedmassen fehlten, dehnungeachtet wol gar zufriedener und länger lebten, als manche andere, die sie alle hatten. In diesen ist also nur eine Bedingung zum Leben; aber das Leben selbst wird nicht in ihnen bewirkt.

Der Krebs kan seine Scheren immerhin einbüßen, sie wachsen wieder. Er legt sogar seinen ganzen Ueberzug ab, wie die Schlange ihre Haut: und das alles wird wieder erneuert. Was würde man von dem denken, der die Krebscheren für den Krebs ausgäbe? was von dem, der z. B. den Saugerüssel des Flohes, des Schmetterlings für den Kopf ausgäbe? — Ob man dergleichen bei den Gewächsen getan, wil ich dem Urtheil des unparteiischen Lesers überlassen, nachdem ich das, was ich hier vorhabe, kürzlich werde ausgeführt haben.

In dieser Rücksicht muß ich erst einige Betrachtungen über die Lebensart der Pflanzen anstellen.

Da

Da sich die Gewächse unsers Erdbodens wie die Thiere auf demselben durch Begattung und Zeugung vermehren, also auch diesermwegen lebende Geschöpfe sind: so müssen sie nicht minder durch eine in sich genommene und da bearbeitete Nahrung, ihre Erhaltung und Zunahme bis zu einer, dem Endzwecke ihres Daseyns angemessenen Vollkommenheit bewirken. Die allermehresten nehmen diese Nahrung aus der Erde, sie mag über oder unter Wasser gelegen seyn. Man findet allermwärts Pflanzen wie man überall Thiere findet: doch diese in weit grösserer Anzahl, denn jene.

Es giebt aber auch Pflanzen, die bald, nachdem sie in der Erde aufgegangen waren; diese ihre erste Ernährerin, oder vielleicht nur die Befördererin ihres Aufgehens, verlassen, und sich entweder vom Wasser, in oder auf dem sie schwimmen, oder gar nur von den Säften anderer Pflanzen erhalten. Sehr gemeine und jederman bekannte Beispiele hiervon sind die bereits vorhin erwähnten Wasserlinsen und das Frauenhaar (*Cuscuta*). Jene schwimmt auf der Oberfläche des tiefsten Teiches; ihre Wurzeln berühren den Boden bei weiten nicht, sondern ziehen die Nahrung lediglich vom Gehalte des Wassers: diese umschlingt jede ihr zunächst stehende Pflanze, überspint sie gleichsam, indem sie sich von ihr nährt, und so den ganzen Sommer über fortwächst. Der Mistel aber oder Vogelleim (*Viscum album*) auch einige Flechten vereinbaren sich gleichsam mit der Rinde und den grössern Gefässen der Pflanze.

Sie mögen sich indessen nähren, wo und wovon sie wollen: so geschieht es allemal vermittelt den Gefässen, die von den Hauptgefässen, wo eigentlich die aufsteigende Bewegung der Säfte vorgeht, Fortsätze sind. Denn es ist den Pflanzen gewöhnlich, daß sie da, oder an dem Teil, wo das äussere umgebende zellige Gewebe mit dem ihm überzogenen Häutgen durch eine stete gemässigte Feuchtigkeit erweicht werden, einige von den Hauptgefässen abspalten,

schiffen, die weit über die Oberfläche, ebenfalls mit feinem zelligten Gewebe umgeben, hindringen, und sich dem bloßen Auge als mehr oder weniger zarte Fäden darstellen. Anfangs sind sie von diesem Ursprung an einzeln und bleiben es bei vielen: mehrmals aber theilen sie sich hernach gleichsam in verschiedene Verästelungen.

So lange sie jene zarte Gestalt haben, und von ihrer Ankunft nicht so gar weit ab sind, ist ihre ganze Oberfläche, wenn man sie durch eine starke Vergrößerung im Wasser betrachtet, um und um mit den zärtesten, durchsichtigen kurzen Fäschen, gleichsam wie mit Wolle, besetzt. Ihr äußerstes Ende aber ist wie etwas aufgetreten, und ebenfalls durchsichtig. Diese sind eben die zarten Werkzeuge, mit welchen sie in die kleinsten Zwischenräume des Erdbodens auch oft ziemlich fester Gegenstände, wo sie was zu ihrer Nahrung finden, dringen, sich wie mit ihnen vereinigen, um das, was sie für sich da dienliches finden, einzusaugen. Denn zu dieser Berrichtung gehört, wie jederman weiß, ein genauer Aufsatz des Theils, der sie machen soll, auf den, von dem sie gewonnen werden muß.

Daß die mit einer schneckenförmigen Windung aufsteigenden Gänge vornehmlich, oder andere diesen gewundenen Faden gleichhaltige gerade auslaufende Gefäße es sind, die den eingebrachten Saft zu allen Theilen bringen, und von welchen alles entsteht, was an der Pflanze zum Vorschein kömmt, wil ich hier, Weitläufigkeit zu vermeiden, nicht noch einmal erweisen, sondern berufe mich auf das, was ich bereits anderswo *) davon gesagt habe. Sie kommen aber in dieser ihrer Berrichtung weit eher, als die in dem tierischen Körper zu der nemlichen Berrichtung bestimmten Gänge, in einen Zustand, der sie immer unschifflicher macht, den Trieb der Säfte genüßlich zu befördern.

*) 1 B. Mag. 1781. Bl. 300 f. f. Fundam. Hist. Nat. Muscorum Frondosorum. P. I. p. 53. sqq.

fördern. Sie werden in weniger Zeit verhärtet, damit jede Pflanzenart die ihr zugeordnete eigenthümliche Steife, Festigkeit und Dauer bekomme. Hieraus folgt die Nothwendigkeit, daß ihrer immer mehr und mehr, je nach ihrer mehr oder weniger dauerhaften Art, aufschießen müssen.

Wie nun auf diese Weise in der fernern Zunahme oder Wachstum der Pflanze, ihre Nahrungsbedürfnisse auch zunehmen: so gehen auch von jenen immer mehrere nach dem Ort, wo die Nahrungsteilchen eingenommen werden sollen.

Wenn das Pflänzgen den Anfang macht, aus seinem Samen hervorzukommen, braucht es die wenigste, ja gar keine fremde Nahrung. Denn da dieser Pflanzens Embryo mit den Nahrungsgefäßen seiner Mutter noch zusammenhieng, bekam er nicht nur seine benötigten Säfte und Anlage zu den seiner Art eigenthümlichen Gefäßen, in ein und eben dem Punkt der Verbindung; sondern auch gewisse, mit einem Extrakt ihres Nahrungsstoffes angefüllte Behältnisse, wovon er in der allerersten Zeit seines in Bewegung gekommenen Lebens, gleichsam gesäugt werden sollte. Er sollte aber nach kurzer Zeit sich selbst erhalten. Der Schöpfer der Natur richtete es daher nach seiner unermesslichen Weisheit so ein, daß ihm jene seine Säugammen für allen Dingen, in eben dem Verbindungspunkt, sobald sich ihr Vorrat aufzuschließen anfing, eine einige Verlängerung zum Säugewerkzeug, oder ein einiges Wurzelschen treiben, und seine Zahl bald auf verschiedene Weise vermehren mußte. - So wurde denn dieses nur kürzlich ins Leben getretene Pflanzengeschöpf bald zur Einnahme der ihm zukommenden Nahrung angewöhnt.

Die Lebensdauer der Pflanzen ist indessen ungemein verschieden. Die längstens einen Sommer hindurch in ihrem Wachstum anhalten, verstärken zwar, zumal wenn sie eine gewisse Höhe erlangen sollen, diese Triebe ungemein: hingegen zu der Festigkeit, oder wie man zu reden pflegt,

pflegt, zu der Reife kommen sie nicht, daß sie aus sich neue Sprossen machen könnten, wie es einige Bäume unter gewissen Umständen häufig zu tun pflegen. Daß dieses eine Folge vom Gehalt der Gefäße sei, zeigt die Erfahrung. Das sogenannte Wasserholz der Bäume und Gesträuche wird eine erstaunlich lange und im Durchmesser über ein Zoll starke Sommerlatte treiben, die sich aber nicht eher ästet, als nach erhaltener genügender Festigkeit feiner Holzlage, die eben in den vorgedachten Spiralgefäßen besteht. Man würde daher auch vergeblich einen Ast oder Reis von Gewächsen, die sich noch so willig durch Stefung derselben vermehren lassen, zu eben dieser Absicht anwenden, bevor die Gefäße zu der Festigkeit gekommen sind, die erforderlich war, um der Fäulnis einigermaßen widerstehen, und die Säfte in gehörigem Grad bewegen zu können.

Die aus dem Standort der Pflanze durch diese unterwärts verlängerten Gefäße eingesognen Säfte, werden in einem von ihren Theilen, vermutlich wo der meiste Zusammenfluß ist, nach der eigentümlichen Art, gehörig bearbeitet. Was also zum Behuf der verschiedenen von ihr zu vollendenden Endzwecken gut gemacht wird, bleibt entweder bis zur Vollführungszeit dieser Endzwecke beisammen, oder wird sofort allenthalben angewandt; die überflüssige und ferner unbrauchbare Feuchtigkeit aber durch die Ausdünstungsöffnungen fortgeschafft.

Der vorzüglichste Endzweck des Pflanzenlebens ist, wie bei den Thieren, das Geschäfte der natürlichen Vermehrung durch die Zeugung. Niemand wird in Abrede seyn, daß jede lebendige Kreatur zur Vollziehung desselben einen beträchtlichen Grad der Vollkommenheit in den festen Bestandtheilen ihres Körpers haben müsse. Diese steht in Betref der Zeitigung, bei Thieren und Pflanzen, in gewissem Verhältnis mit der möglichen Dauer ihres Daseyns. Alle Arten von beiden, die nur einige Monate

zu leben haben, erlangen sehr schnell ihre gehörige Grösse, und vollenden binnen der kurzen Zeit Begattung und Befruchtung. Dauert auch ihr Leben noch in etwas drüber, so ist es gleichsam unnütze. Wenn der männliche Schmetterling sich begattet und das Weibgen seine Eier gelegt hat, flattert jedes noch einige Zeit herum. Bald aber ist der Statib seiner Flügel abgeflattert: die Sonne troknet daher diese zu sehr aus, daß sie viel leichter zerbrechen: auch hafter die Feuchtigkeit nun leichter auf ihnen. Sie können aus beiden Ursachen nicht mehr so fort: sie müßten, wenn auch nicht für Alter, doch aus Mangel sterben.

Wie viele müssen einen Sommer durch erst ihren Körper bekräftigen, und wenn sie gleichsam in einer verneuertem Gestalt sich im folgenden Sommer mit Begatten und Befruchten beschäftigt haben, gehen sie one alle weitere Folgen ein. So nären sich viele Würmer und Raupen, und die sogenannte zweijährige Pflanze die wärmern Monate des Jars über; in den kältern ist wenig, auch gar nichts von ihnen zu sehen. Ist aber der Frost vorüber, und es wird wieder warm: so kommen Käfer, Schmetterlinge u. s. w. zum Vorschein, die sich sogleich begatten, Eier legen, und nicht lange hernach sterben: so schoßt ein vortreflicher, oft weit ausgebreiteter, blattvoller, oder blattloser Stengel empor, der, nach dem Sprachgebrauch von den Bürgern dieses Reiches, Blumen treibt, ihre Früchte reift und eingeht.

Hingegen Tiere und Pflanzen von einem längern und dauerhaftern Leben, kommen gemeiniglich später zur Begattungsfähigkeit, zur Blüte; je nachdem die Hand des Schöpfers das Ziel desselben auf wenigere oder weit zahlreichere Jare hinaus gestekt hat. Und wenn diese nun einmal sich zu begatten, zu blühen angefangen, volziehen sie diese natürliche Vermehrung in ihren Arten einmal nach dem andern, bis zu einem gewissen Alter, wo die Kräfte des Lebens durch die nun abgenutzten und zu straf
oder

oder zu hart gewordenen festen Zubereitungsteile immer mehr und mehr sich dem völligen Stillstand alles Vermögens nähern.

Welche Menge der wichtigsten Betrachtungen und passendsten Umstände zur Vergleichung zwischen Tier und Pflanze, stellt sich dem denkenden Beobachter auch von dieser Seite dar? — Welche Aehnlichkeiten zwischen den Bürgern beider belebten Naturreiche? — Wie einfach das Grundgesetz zur Befolgung ihrer vorzüglichsten natürlichen Verrichtung? —

Ob nun gleich die perennirenden Pflanzen mit den perennirenden Tieren auch darinne überein kommen, daß sie zum Theil nicht nur nach vollzogener Geburt, sondern auch in der Zeit, zwischen dieser und der ihr vorhergegangenen Befruchtung, zu neuen Begattungen Anstalt machen, oder sie auch gar bewerkstelligen: so sind sie doch hierinne in so ferne durchaus von einander unterschieden, daß das Tier mit ein und eben den Werkzeugen jedesmal seine Fortpflanzung betreibt; da hingegen die Pflanze ihre immer von neuem hervorbringen mus. Dieser Umstand, nebst noch verschiedenen andern, machen denn eine Menge Veränderungen notwendig, die den Botanisten bisher viele Schwierigkeiten wegen ihrer genauen Bestimmung verursachten, und sie gleichsam zur genauern Erforschung aufforderten; zu der man aber, so viel ich weis, noch nicht gekommen ist.

Es betrifft bis zugleich das, was mich dem Hauptbeweis für meine Erörterung des Begriffes Wurzel ganz nahe bringt. Diese Sache also in desto mehr Licht zu stellen, mus ich schon wieder von den Tieren erst zu reden anfangen. Denn in der physikalischen Kenntnis dieser sind wir bei weiten die Fremdlinge nicht, die wir bei den Pflanzen sind. Man möchte unsere disfalsige Wissenschaft fast nur noch für Dämmerung halten.

Der Aufenthalt der Thiere ist gewissermaßen auch um der Dinge willen, wovon sie sich ernähren müssen, sehr verschieden. Und ob sich gleich vielleicht der größte Theil von ihnen beständig über der Erde aufhält: so haben doch auch viele ihren Wohnplatz unter ihrer Oberfläche; weit mehrere aber im Wasser, auf seinem Grund und auf seiner Oberfläche: noch andre findet man eigentlich auf andern Thieren.

Wie sehr verschieden ist ihre Begattung in Betracht der Zeit, des Orts, der Stellung. Doch hier hauptsächlich die in der Erde wohnen? — Zwar nicht alle, doch die meisten kommen zu diesem Geschäfte an die freie Luft. Der Regenwurm z. B. der nur denn, wenn er seine Nahrung sucht, und wegen der Beschaffenheit der Oberfläche fortkommen kan, aus seinem Gang so weit sich herausdehnt, als es möglich war, um diesen mit dem äußersten Ende nicht ganz und gar zu verlassen, verrichtet seine Begattung nicht anders, als eben da, mit dem, der ihm beegnet. Von Amphibien kömmt der so bekante gemeine Frosch im Frühar aus seinem Winteraufenthalt auf dem Grund des stehenden Wassers, auf seine Oberfläche haufenweis zusammen, um des Weibchens Laich zu befruchten, wenn sie sich nicht etwa diewegem in einer seichten Pfütze versamen. Der Walfisch begiebt sich mit seiner Geliebten aus der unergründlich tiefen Residenz nach irgend einem, dem Umsfang seiner Last angemessenen Strande, um da seiner Liebe mit ihr zu pflegen.

Hier fällt mir die Bemerkung ein, zu welcher ich im Monat Junii vorigen Jahres undermutet kam. Ich war auf ein paar Tage im Gebirge, und ging an einem der schönsten Morgen ganz früh auf meine botanische Jagd aus. Es war beinahe halb fünf Uhr, als ich zu einem grossen Teiche kam, über dessen höchsten Damm der Weg in den an seiner Morgenseite liegenden Wald führte, wo ich meine Forschgbeierde eigentlich hingerichtet hatte. Ein
etwas

etwas entferntes Schlagen im Wasser, als ob ein grosser lebendiger Körper beinahe eine halbe Minute über drinne zu schwimmen strebte, zog meine Betrachtungen ganz anderer Gegenstände auf sich. Ich blieb auf der Stelle stehen, und übersah den Teich mit forschendem Blick. So oft das Geräusch entstand, wurde ich nach dem mir gegenüberstehenden mittägigen seichten Ufer des Teiches, bald da bald dort gewaltige Bewegungen auf seiner Oberfläche inne, die ganz anders waren, als wenn der Fisch bei herannahender seichten Witterung springt. Noch wurde besonders diese Seite von dem hohen Wald beschattet und die Dünste des Wassers lagen noch, gleich einem dünnen Nebel, auf seiner Oberfläche, daß es desto notwendiger war, mich dem Orte des Austrits so viel möglich zu nähern. Hier sah ich denn sehr deutlich, wie die grossen Karpfen in verschiedenen kleinen Haufen, im seichtern Wasser unter einander scherzten, sich augenblicklich seitwärts, mit dem Kopfe etwas gesenkt, wanden, mit empor gekrümmten Schwänzen sich durch einander drängten, und so durch das Schlagen mit diesem Teil das starke Geräusch im Wasser machten. Als die Sonne die Gipfel des Waldes so weit überstiegen hatte, daß sie fast den ganzen Teich besiralen konnte, endigte sich dieses Schauspiel bald nachher. Da diese Fischart um eben die Zeit zu streichen pflegt, ist allem Vermuten nach unter diesem ihrem ungewöhnlichen Betragen, etwas zu ihrer Befruchtung gehörige, vorgegangen. Und weil mir wenigstens unbekant ist, daß sie dabei auf diese Weise zu Werke gehen; so habe ich es hier mit anführen wollen.

Nun wieder zu den Pflanzen. — Diese haben eben sowol verschiedene Plätze, wo sie sich aufhalten und nahren. Viele sind unter der Erde; viele kriechen auf ihrer Oberfläche hin; viele bewohnen den Grund, sogar tiefer Wasser; andere schwimmen auf deren Oberfläche, one, wie ich schon von den Wasserlinsen gesagt habe, sich an den

Erdboden zu halten: keine aber hat ein eigentümliches Vermögen, sich willkürlich der andern zu nähern. Der Schöpfer machte daher die Einrichtung, daß die männliche Befruchtungskraft in sehr leichte, von der Luft zu bewegende Staubkörnchen eingeschlossen, auch bei den Gattungen zu den weiblichen Geschlechts teilen gebracht werden könnte, die beide an absonderlichen Stellen ein und eben der Pflanze, oder gar an abgesonderten Pflanzen sich befinden.

Wie sollte aber das bei dem gemeinen Schilfgras (*Arundo Phragmites*), den Reichkolben (*Tipha latiff.*), den weißen und gelben Nixblumen (*Nymphaea alba et latea*) u. d. m. zugehen, deren haupt- oder alles betreibende Teil stets unter Wasser in der Erde ist, wenn diese Werkzeuge nicht empor an die freie Luft kämen? — Sie würden sogar in ihren eigenen angesogenen Säften haben ersticken müssen, wenn zur Zeit ihres lebhaftesten Betriebes, nicht ihre Blätter, wodurch sie den Ueberflus ausdünsten, über Wasser wären zu stehen gekommen. Was mit denen, die gar unter der Erde wohnen? von welchen ich nun bald reden werde.

Ich schränke mich jezo bei dem, was ich sagen wil, lediglich auf die zweijährige und perennirende Pflanze ein. Ist die Sache von diesen richtig: so mus es bei den einjährigen ebenfalls das seyn.

An diesen Pflanzen finden wir offenbar Teile, one die sie seyn, und one die sie nicht seyn können. Teile, die eine Zeit lang da sind und vergehen, wegkommen oder weggenommen werden; und doch wiederkommen, wieder neu werden; entweder unter eben der Gestalt, die sie vorhin hatten, oder unter einer ganz andern. Noch mehr: Teile, durch deren Beraubung man einjährige Pflanzen, zu zweijährigen und drüber machen kan.

Die zweijährigen Pflanzen zeigen uns im ersten Sommer blos Blätter über der Erde, durch die sie ausdünsten.

Der

Der Teil, der diese hervor trieb, und immer mehr und mehrere machte, ist unter der Erde. Von vielen dieser Art verderben die ersten Blätter den Winter über ganz, nur die auf der obersten Scheitel bleiben wie in einer Knospe geschlossen. Was erscheint im künstigen Fröjar oder Sommer? — Es steigt ein schöner Stengel empor, auf dem Blüte und Frucht vollendet wird. Man scheide ihn, wenn er nach Maassgabe um ein Drittel oder Viertel sich gehoben hat, ab; es kommen an seiner Stelle mehrere hervor, die, wenn man sie fortwachsen läßt, eben das verrichten, was der erstere würde getan haben.

Läßt uns sehen, was mit den in allen Wirthschaften so bekanten Mören, der Petersilie, dem Selleri u. d. g. vorgeht, wenn sie im Herbst aus der Erde genommen werden. Man schneidet ihnen alles Laub ab; auch die zarten an ihnen behängenden Fäschchen; oder man läßt diese, bevor man das Ganze in die Verwahrung für dem Froste den Winter über bringt, in freier Luft austrocknen.

Man schneide sie im Fröjar über ihre Hälfte ab, bevor man sie in die Erde steckt: sie werden ihren Stengel treiben, Blumen machen, und die von diesen befruchtete Samen reifen. Man neme die Stengel wenn man wil, und bringe sie in die Erde: man lege die zarten abgeschnittenen Faden eben dahin: wird eins von beiden was machen? wird es weiter wachsen? —

Die dem Landmann oft so lästige Quecke, treibt an ihrem unterirdischen Teil in gewissen Entfernungen von einander eine Menge Fasern unter sich, und zu ihrer Zeit einen Halm in die Höh, der eine blühende und dann Körner tragende Aere zu oberst hat. Man schneide den Halm ab, wo und wenn man wil, man bringe ihn unter Erde wie man wil: er läßt das fernere Wachstum bleiben. Man verfare mit den Fasern eben so: und es komt gewis auch aus diesen nichts. Aber neme nur eines Gliedes lang von dem, woran die Fasern unter der Erde waren, schneidet

diese immer auch ab, und bringt ihn dann erst wieder unter Erde; seht, er macht abermal Fasern; kriecht unter der Erde weiter in mehrere Glieder, und wird zu seiner Zeit auch Halme über der Erde mit blühenden und reisenden Aeren treiben.

Laßt uns die nun in Europa durchgängig bekante, so vielfältig zu benutzende und vielen so woltschmekende Erdäpfel oder Tartuseln (*Solanum tuberosum*) und Erdbirnen (*Helianthus tuberosus* *) betrachten. Kan jemals aus dem über die Erde getriebenen beblätterten Teil was anders als Blumen und Samen kommen? — Über die Ranken der erstern machen unter der Erde Fasern, mit welchen sie Nahrung zu sich nemen, und setzen die esbaren Knollen an. Diese treiben sogar im Keller im Frühjahr abermals Ranken, die Knollen und Fasern ansetzen, doch ohne einen Stengel zur Blüte zu treiben. Nimmt man diesen Ranken die Einsaugefasern sorgfältig weg: so dauert dieser Trieb nicht länger, als der Erdapfel, aus dem er kam, Nahrung hergeben kan. Die Erdbirne macht es beinahe auf die nemliche Weise; nur daß diese weit kürzere Ranken und weit stärkere Fasern beisammen hat. Man schütze diese und den hohen Stengel für dem geringsten Frost, sie machen doch, wenn das Blühen vorüber und der Same reif ist, nichts mehr.

Das Schilf aus den Zeichen zu tilgen, kamen die Wirtschaftler auf die Erfindung, alles was über Wassers von diesen Pflanzen herausragte, unter Wasser abzuhaueu, und so, was Wurzel heist, in Fäulnis zu setzen. Wenn sie ihnen aber nicht zur rechten Zeit diese Verstümmelung machen,

*) An vielen Orten sind die hier angegebene deutsche Benennungen dieser Pflanzen gerade umgekehrt üblich. Kommt es auf die äußere Gestalt an: so glaube ich, daß sie mehr Aenlichkeit mit den Fruchtarten haben, von den man ihnen diese Namen gab.

machen, so gehen sie gewis nicht ein. Vielleicht steigt nachher sogar noch einmal so viel in die Höh, als vorhin da war. Das Verfahren mit dem Wintergetreide, wenn es durch die zu lang anhaltende warme Herbstwitterung zum schossen kommen wil, kan uns einigen Unterricht hierinne geben.

Wie erhält der Gärtner sein Zwerg-Pomeranzenbäumchen viele Jaré in dem niedrigen, in dem schlanken Ansehen? Theils daß er es macht, wie wir mit unsern Hündgens, wenn sie nicht gros wachsen und fein geschlank bleiben sollen: theils daß er ihnen zu Zeiten eine Menge Saugwerkzeuge wegnimt, um sie mit Verfertigung neuer zu beschäftigen.

Warum — —. Doch ich würde sehr lange nicht fertig werden, wenn ich alles hieher gehörige anführen wolte. Aber man sage mir nun, was an den vorerwänten Pflanzen, bei so bewanten Umständen, ihr wesentlicher Theil oder Körper ist? Doch unstreitig dasjenige, aus dem alles andere, wenn es ihm auch abgenommen wurde, oder an und für sich einging, wieder erstattet, erneuert werden kan. Alles übrige ist zufällig, sind wie Gliedmassen der Tiere, oder gewisse Werkzeuge zur Einfangung der Nahrung, zur Zeugung, zur Ausbüstung, zur Verteidigung, zum Anhalt, wenn sie für sich zu schwach sind.

Gleichwie aber die einem Körper gegebene Gliedmassen zwar zu diesem Körper gehören, jedoch nicht der Körper selbst seyn können: so kan z. E. der Rettig, die Rübe, die Pastinak u. s. w. nicht Wurzel oder Saugwerkzeug, und Stam oder Körper zugleich seyn. Wer dieses schlechterdings behaupten wolte, müste denn auch zugeben, daß der noch berindete Weidenpfal, den ich mit dem einen Ende in die Erde bringe, und der so Wurzeln, Zweige und Blätter treibt, auch Wurzel sei: daß der Orangeriestam, den man entwurzelt und entästet aus Italien kommen lies, und durch fluge Behandlung dahin brachte,

336 IV. Hedwig über den wahren Begriff

daß er seine Hauptgefäße nach Nahrung ausstrecken mußte, wodurch er hernach auch über sich Teile trieb, an welchen er unter dem angenehmsten Holzgeruch sein Begattungsgeschäfte vollzog, daß dieser Stam, sag ich, nichts anders als eine Wurzel gewesen ist u. s. w.

Die Wurzel ist nun allerdings auf allen Fall der Teil einer Pflanze, mit welchem sie die Nahrung in sich zieht: aber ein zufälliger, unter Faser oder Faden Gestalt aus den Saftgefäßen des Körpers oder Stammes in und nach dem Standort getriebener, Aufsteigtheil.

Die Erfahrung hat es auch den gemeinsten Landmann gelehrt, daß nicht das, was man an den Bäumen Pfahlwurzeln nennt, oder die starken Wurzeln, es unmittelbar sind, durch die sich sein Obstbaum nährt. Er weiß, daß auch ein noch sehr junger Baum nach dem Versetzen sehr schwerlich fortkömmt, wenn er nicht wenigstens etwas von den feinen Fasern, die man Launwurzeln nennt, mit bekommen hat. Warum treibt bisweilen ein auch im Herbst versetzter Baum, wol erst im andern darauf folgenden Sommer die Blätter? onselbar, weil er den ersten mit Vertreibung der wahren Wurzeln zubringen mußte. Daß große Bäume viel schwerer im versetzten Ort fortkommen, und alte Bäume sich gar nicht versetzen lassen, hat nichts anders als den schwerlichen, und bei den letztern den kaum möglichen Trieb neuer wahrer Wurzeln zum Grunde.

Wer die Lage der eigentlichen saftführenden Gefäße der Pflanzen kent, und nur die unter dem insgemein sogenannten Wurzelwerk begriffenen, als Mören, Petersilie, Rüben, Rettig u. d. g. genau untersucht; der wird finden, daß ihre eigentliche Wurzeln oder Saugwerkzeuge, nur von den unter der Rinde, um das sogenannte Mark liegenden Spiralgefäßen herkommen.

Vielen meiner Leser wird das, was ich bisher von den Wurzeln, dem Stam oder Körper der Pflanzen vorge tragen habe, wenigstens sehr sonderbar vorkommen; man wird

wird vieles einzuwenden haben, man wird mich vielleicht gar der Neuerungsucht beschuldigen? Lieber, wie könt ich, wenn ich die Natur selbst um ihre Einrichtung in den Pflanzen befrage, das, was sie mir klar antwortet, anders sagen? — Ich erwarte alle Einwendungen getrost, und werde niemanden die Erwiederung schuldig bleiben. Und wer es nicht glaubt, wenn ich versichere, daß diese Gedanken von Wurzel und Stam nicht ganz neu sind, der lese nur den vortreflichen Malpigh, von den Wurzeln der Pflanzen. Hätte man ihm doch lieber das, was er hiervon gesagt hat, eben so nachgeschrieben, als den eingeklammerten Gedanken auf der nächstfolgenden Seite, von dem Erdboden, daß er nemlich den Pflanzen stat des Magens diene! Hätte man das, was er kraft seiner so schönen Beobachtungen von dem Knoll, Zwiebel und dergleichen Pflanzen erinnerte *), binnen den bald verfloßnen hundert Jaren besser bedacht, genauer untersucht: es würde gewis in diesem Stük nun nicht mehr so viele Umänderung rükständig seyn, als wirklich vorhanden ist.

In der That, ist etwas, das uns die in der Erde befindlichen Teile, allesamt für Wurzel zu halten, verdächtig machen mus: so sind es die Knollen der Zwiebeln aller Art. Niemand streitet den Pflanzen das Leben ab: sie müssen also doch einen Körper haben. Wo sol denn nun der Vogel- oder nakenden Stendelwurz (*Ophrys Nidus avis*), der *Monotropa Hypopitys*, überhaupt der Stendelkräuter (*Orchideae*) ihrer seyn? — Die Narcisse mit ihren Arten, die Hyacinthen, die Tulpen u. d. m. treiben aus der Zwiebel einige Blätter, einen Blumenstengel nach oben zu; niederwärts aus dem Untersaz eine Menge einzelner Faden. Beide Teile gehen nach einer gewissen Zeit ein, und es kommen aus dem Untersaz wieder neue Faden, aber auch wol junge Zwiebeln, dann auch aufs

) 5

neue

*) M. Malp. Op. Lugd. Bat. 1686. 4. p. 154 sq.

neue Blätter, Blumenstengel hervor. — Die unter dem Namen *Iris fuscica* allen Gärtnern bekannte *Amaryllis formosissima* der Botaniker bringt die Blätter erst, wenn die Blume vorüber ist, zum Vorschein, u. a. m.

Ich wil indessen hier besonders bei den Zeitlosen, von deren Begattungswerkzeugen ich bereits im vorigen Jahrgang dieses Magazins geredet, auch etwas von ihrem Körper erwänt habe *), stehen bleiben, weil sie ein ungemessen passendes Beispiel zur Erläuterung dessen sind, was ich hier von dem wesentlichen Teile der Pflanzen gesagt habe.

Auf der 314. S. hies es dort nur vermuthungsweise, daß der an der alten Zwiebel im Herbst befindliche quer Untersatz, von dem die Blume damals aufgeschossen war, den künftigen Sommer neue Blumen ansetzen werde. Nachher habe ich diese Sache genauer untersucht, und die ganze Lebensgeschichte dieser Pflanze folgendermassen gefunden.

Bald nachdem sie verblüht, d. i. ihr Begattungsgeschäft vollbracht hat, fängt die Fruchtanlage, vielmehr aber hernach ihre Grundlage, an, in etwas aufzuschwellen. Die aus dem Untersatz, hauptsächlich durch die mitgeteilte Nahrung des vorhergehenden Zwiebelkörpers, getriebene häufige einfache Fadenwurzeln, nehmen denn selbst aus dem Standort volle Nahrung ein. Da sie merenteils ziemlich tief unter Erde stehen, so kan der Frost wenig, und bedekt über Winters Schnee den Boden, gar keine Hindernis abgeben, daß die Nahrung und Wachstum aller der Teile unter der Erde, wiewol spärlich, doch ununterbrochen fortgehen. Daher gelangt der Körper dieser Zwiebelpflanze bis zum Fröjar zu seiner Vollkommenheit.

Sobald also die Witterung dieser angenehmen Jahreszeit den Gewächsen einen freien Trieb erlaubt, kommen
auch

*) Leipz. Magaz. 1781. Bl. 312 u. f.

auch schon die im October des verflossenen Herbstes noch so schmalen, in der engen Blüten Scheide tief versteckten Blätter *) aus der Erde ziemlich breit zum Vorschein, die immer weiter zunehmen. Gräbt man in der Mitte des Maies eine dieser Pflanzen aus: so findet man die Zwiebel, welche das Jar zuvor den Fruchtstengel getrieben und im Herbst die Blüte befördert hatte **), ganz welk und geschrumpft; die, so jezo mit Blättern und der noch unten zwischen ihnen verborgenen angeschwollenen Fruchtgehäusen versehen ist, voller Saft und unten noch völlig bewurzelt, nur daß diese nun schon ins braune Alter fallen; an der äusseren, der alten entgegengesetzten Seite aber, gleich über der Grundlage ein bereits getriebenes Auge, das die Blume für den Herbst enthält. Im darauf folgenden Monat Junii steigt der Stengel mit den Früchten empor, und das Auge gewinnt von der untern äussern Seite einen erhabenen mit Buckeln besetzten Rand.

Diese Buckeln sind der Anfang zu den neuen Wurzeln, die alsdenn, wenn die Frucht im Reifen ist, besonders betriebsam werden, indessen die von der tragbaren Pflanze anfangen einzugehen, und nach den paar Monaten, von der Reife der Frucht an, bis zur Blüte gerechnet, so verderben, daß man nur kleine Ueberbleibsel gewar wird ***).

Von der so durch einen neuen Trieb bereiteten, und im Herbst zur Begattung geförderten Blume, gehen die nurerwänten Scenen dieses Gewächses in eben der Reihe wieder fort.

Da nun der Stengel, welcher die Samengehäuse empor brachte, daß die Samen nach der Reifung bequem von der Natur auseinander gestreut werden konten, der nachher vertrocknete, und nichts mehr auf die Vegetation mit

*) S. Leipz. Mag. v. J. 1781 3te R. 2. Fig. 4. k.

**) Ebendaf. Fig. 2. c. Fig. 3. g.

***) Daf. Fig. 3. r.

mit ihm anzufangen war, da dieser Stengel, eben so wenig die Pflanze selbst seyn kan, als das abgeworfene Horn des Hirschens das Tier selbst ist: da die Fadenwurzeln auch eingingen, und doch noch ein, die Begattung weiter befördernd und betreibender Teil übrig blieb: so mus eben dieser Teil die Pflanze selbst, oder der Körper dieser Pflanzengart seyn, und nimmermehr Wurzel.

Dieser Umstand würde denn nun freilich neue Schwierigkeiten und Veränderungen auch in den gemachten Bestimmungen der Gewächse machen. Er ist aber noch nicht der einige, der zur Verichtigung der botanischen Sprache gehört. Wenn einmal die grossen verpflichteten Pflanzenkündiger ihren Fleiss, ihre Aufmerksamkeit eben so sehr, eben so genau auf das geheime Betragen der Gewächse, auf ihren innern Bau, ihre innere Einrichtung, richten werden, als sie bisher in Ansehung ihrer zufälligen Teile thaten: so wird die Hülle von den Augen kommen, unter der sie bisher so eifrig suchten. Es wird eine ganz andre botanische Philosophie zum Vorschein kommen, die niemanden mehr das Recht lassen wird, die Botanik als eine blossе Benamungswissenschaft verachten und verhönen zu können. Beide Teile, die äussere und innere Kenntnis, sind hier gleich notwendig. Eins mus man tun, und das andere nicht lassen.

Eins mus ich noch zum Veschlus in Ansehung der Wurzeln erinnern. Die Metamorphosen nemlich der Wurzeln, welche unter den perennirenden Pflanzen sehr gewöhnlich sind. Ich bin sie hier ganz, und mit gutem Bedacht übergangen; ob sie gleich gewissermassen auch hieher gehörten. Andernteils aber steht diese Sache mit dem innern Betrieb der Säfte, und der hierzu gemachten Einrichtung der festen Teile in zu genauer Verbindung, als daß sie one Erörterung dieser, begreiflich gemacht werden kan. Es mus also bis dahin Anstand haben.



V.

Ueber Herrn Dr. Black's neuen Chemischen Ofen.

Ich kann voraussetzen, daß die von Herrn Dr. Keuß in Tübingen ohnlängst herausgegebene genaue und umständliche Beschreibung *) dieses vortreflichen Werkzeuges bereits allen Kennern und Liebhabern hinlänglich bekannt seyn wird. Also, keine Recension dieser Beschreibung: nur einige Gedanken und Anmerkungen, die mir beym Durchlesen derselben beygefallen sind. Vielleicht daß dadurch einiges hier und da erläutert und in mehreres Licht gesetzt, manches auch wohl berichtigt und ergänzt wird, was
 j. B.

- *) Eine Anzeige dieser Schrift hat Herr Mag. Eschenbach im vorigen Stücke dieses Magazins S. 259 u. f. gegeben. Die Beschreibung des Herrn Dr. Keuß ist um so zuverlässiger, da er des Erfinders Versuchen mit diesem Ofen öfters persönlich beygewohnt, selbst Versuche damit angestellt, die ihm mitgetheilte und eigne Beobachtungen benutzt, auch endlich die Originalzeichnungen, nach den dabey gebrauchten Abmessungen, von Herrn Dr. Black selbst, mit der Erlaubnis zu deren Bekanntmachung, erhalten hat. Wenn S. 17 in der Anmerkung gesagt wird, Ein Fuß des verjüngten Maasstabes in der Figur Tab. I. sey genau zwey wahren englischen Zollen gleich: so muß hier, einiger Leser wegen, erinnert werden, daß das nur von der Zeichnung zu verstehen ist, nicht aber von dem Kupferstiche, wo sich die Linien, aus bekannten Ursachen, verschiedentlich verkürzen. Auch zeigt solches eine leicht anzustellende Probe sogleich, wenn man zwey englische Duodecimalzoll mit der Länge 0 — I oder I — II auf dem Kupferstiche vergleicht, und erstere grösser findet, als die letztere.

3. B. die genauere Berechnung der Register, die Anzahl ihrer Verbindungen für bestimmte Wärmegrade, und die Angabe dieser Verbindungen selbst unter einander, anbe-
trifft. Auch hätte diese letztere, meiner Einsicht nach, der Beschreibung nothwendig beygefügt werden sollen, weil der vorzügliche Nutzen dieses Werkzeuges, durch den es alle andere seiner Art so weit übertrifft, und hinter sich zurückläßt, auf den Gebrauch dieser mit so einsichtsvoller Auswahl angegebenen Register und ihrer so mannichfaltigen Zusammensetzung nach des Erfinders Absicht, wesentlich beruhet.

Die Erfordernisse eines guten chemischen Ofens sind vorlängst bekannt. Vorzüglich und vor andern wichtig *) sind folgende: leichte Hervorbringung; zuverlässige Schätzung, unveränderlich fortdauernde Erhaltung, beliebige stufenweise Veränderung (Verstärkung oder Verminderung) bestimmter Wärmegrade; alles mit Rücksicht auf die verschiedenen Arbeiten, und auch während der Arbeit selbst. Die sonst oft gebräuchten Bestimmungen und Gradangaben, nach Digestions- und Destillationswärme, Reverberier- und Schmelzhitze, sind offenbar zu schwankend, die Stufen von einer auf die andere, wider alle Continuität, zu ungleich, überhaupt in den wenigsten Fällen, und bey subtilen Arbeiten gar nicht, hinreichend brauchbar. Die Trennung der Körper und die verschiedene Flüchtigkeit ihrer Bestandtheile, die Verbindung derselben und ihre innige Vereinigung zu neuen Gestalten, die Reproduction absichtlich oder zufälligerweise

*) *Conditio (Furni chemici) omnium maxime necessaria, ut diu gradus idem sustineri queat, sine aucta vel minuta eiusdem virtute — ut regimine sit facillimo — varius caloris gradus ut a primo ad extremum omnis et medius cieri, et continuari queat. Boerh. El. Chem. T. I. p. 734. Ed. Lips.*

gerweise gemachter Entdeckungen, erfordern weit genauere Bestimmungen der Wärme oder Hitze, so daß man ihre Grade hier eben so scharf zu haben verlangt, als man sie unter andern Umständen durch Hülfe des Thermometers oder Pyrometers anzugeben pflegt. Das sicherste Mittel, das hierzu führen kann, der freye, aber nach Umständen zu modificirende Durchgang der Luft durch den Ofen, ist ebenfalls vorlängst bekannt gewesen; aber nur allein Herrn Dr. Black war es vorbehalten, sich dieses Mittels auf die schicklichste und bequemste Art zu bedienen. Eine Bemerkung, die ich schon oft gemacht habe, hat sich auch hier durch neue Erfahrung bestätigt: die nützlichsten Erfindungen erfordern insgemein keine großen weitläufigen Veranstellungen, die einfachsten Vorkehrungen führen dabey am nächsten zum Zweck. In der That, wenn man die Anordnung des Black'schen Ofens betrachtet, wie sie ist vor Augen liegt, so muß man sich wundern, daß man nicht schon längst auf eine solche Einrichtung gefallen ist; so einfach und kunstlos ist alles dabey veranstatet; so gerade zu und in die Augen fallend sind Absicht und Mittel mit einander vereinigt — so wahr aber ist es auch von der andern Seite, daß man bey Dingen, vorzüglich bey Kunstwerken, deren Verbesserung man immer gewünscht, aber lange vergeblich gesucht hat, nach hergebrachter übler Gewohnheit, nicht selten das Auge über einer fast gränzenlosen Fläche ermüdend umher treibt, um das schicklichste Mittel dafür aus der Ferne aufzuspüren, das man inzwischen ganz nahe vor sich hat, und eben deswegen so leicht übersieht.

Wenn die Entdeckung irgend einer noch unbekannten Eigenschaft eines Körpers wichtig ist: so ist es gewiß auch die Erfindung eines Werkzeuges, wodurch man in den Stand gesetzt wird, mehrere Eigenschaften der Körper, bestimmter als sonst, auszuforschen; die Körper überhaupt genauer kennen zu lernen; Mischungen von Körpern leicht und

und sicher zu trennen, wie nahe auch die verschiedenen Stufen ihrer Verflüchtigung aneinander gränzen, ihre Grade sich in einander verlaufen; ganz neue Körper durch Zusammensetzung vermittlest bestimmt anzugebender Grade des Feuers leicht hervorzubringen, dergleichen selbst die Natur nicht hervorbringt, und die gleichwohl nicht selten eben so nützlich sind, als diese. Der grosse Werth des Blackischen Ofens wird also stufenweise immer mehr und mehr anerkannt und gewürdiget werden, je nachdem die Arbeiten des Scheidekünstlers, der ihn zu seinen Versuchen gebrauchen wird, weniger oder mehr aufs genaue und subtile gehen, je mehr er die bey diesem Ofen so absichtlich angebrachten und mit so vieler Einsicht verbundenen Vortheile gehörig zu schätzen weis. Welchen Eindruck, um ein Beispiel zu geben, würde nicht eine so vortheilhafte Einrichtung des chemischen Ofens, wäre sie zu Boerhaave's Zeiten erfunden worden, auf diesen grossen Mann gemacht haben! die Aeußerung zum Maassstabe dafür angenommen, mit welcher er von der Amontonschen, von Fahrenheit nachher genauer berichtigten, Entdeckung *) spricht, deren ausgebreitete Folgen auf

*) Den bestimmten höchsten Hitzegrad betreffend, den die flüssigen Körper, jeder in seiner Art verschiedentlich, annehmen. Ich will Boerhaave's eigne Worte, ihres merkwürdigen Inhalts wegen, hier beyfügen: *Pulcherrimum sane Viri solertissimi, Domini des Amontons, inuentum, quo omnes sibi obstrictos reddidit Philosophes — Candor, quem pectori insidere meo velim, dum menti constabit meae sanitas, dicat, ut consistear coram Vobis (Auditores) palam, nihil quidquam plus mihi profuisse ad indagandam Ignis vtilitatem ad Arcana Chemica, ad proprietates eiusdem perspicendas, quam egregium Nobilis Autoris Experimentum hoc ipsum. Vos adite fontem, laeti discite et grati, quae super hac re Ipse commentatus est in monumentis Academiae Regiae Scientiarum (Parisiis) Anno 1699 p. 154*

auf alle seine chemischen Kenntnisse Er sehr erkenntlich rühmt, und ihren Einfluß auf so mannichfaltige Aufschlüsse bewundert.

Daß Herr Dr. Black schon vorher auf chemische Ofen angewandte Vortheile auch bey seinem Ofen benutzen würde, war natürlich: aber er hat sich ihrer so bedient, wie es von den Einsichten eines Mannes zu erwarten war, der sich bereits in mehrerer Rücksicht als Erfinder *) gezeigt hat. Auch er hat, gleich andern Chemikern, die innern Wände seines Ofens vor der Gewalt des Feuers durch Beschlag zu schützen, das Feuer selbst dadurch mehr beyammen und in Schranken zu halten, auch solches durch unzählige Reflexionen der ihm entgegengesetzten krummen spiegelartigen Oberfläche zu verstärken und zweckmäßig zu lenken, sich angelegen seyn lassen. Die beyden innern Beschläge, die dafür angegebene Proportion und Mischung ihrer Bestandtheile, so wie beyder Verbindung zu der vorhabenden Absicht, zeigen von seinen chemischen Einsichten; die Bestimmung der dem Feuer unmittelbar ausge-

et 1702 p. 204 Ed. Amst. — Infinita hinc, et pulcherrima, et inaudita inueniri poterunt. Boerh. l. c. p. 152 sq. Freylich war die Entdeckung von grosser Wichtigkeit, da sie nicht sowohl eine besondere Eigenschaft eines besondern Körpers, sondern vielmehr eine allgemeine Eigenschaft einer ganzen Classe von Körpern betrifft. Inzwischen mag man hieraus urtheilen, mit welchen Augen Boerhaave Herrn Dr. Black's Erfindung, zu Bestimmung so vieler, so genau und scharf anzugebender Wärmegrade bey einem chemischen Ofen, angesehen haben würde.

*) Hierher gehört sein Lehrgebäude von firet und entwickelter Luft, seine Versuche über Hitze und Wärme; so wie auch eine von ihm gemachte Entdeckung Gelegenheit zu Herrn Dr. Crawford's Werke, über die thierische Wärme und das Entzünden der Körper, gegeben haben soll.

Leipz. Mag. Jahrg. 1782. 3 St.

3

ausgesetzten krummen Oberfläche, der Zugröhren, besonders aber die Anordnung der Register und ihre Verbindung unter einander, von seinen mathematischen; die Einrichtung endlich des Rostes, und die besondere Gestalt seiner Stäbe, von beyden. Ueberhaupt hat hier Herr Dr. Black, seine gründlichen Kenntnisse von Hitze und Wärme, von positiver und negativer Ausdehnung der Körper in feuchtem und trockenem Zustande und durchs Feuer, sehr glücklich angewendet, hat von der Gestalt, Lage und Verbindung der Theile unter einander den möglichsten Vortheil gezogen.

Die äussere ovale oder länglicht runde (nicht elliptische, wenigstens nicht in der mathematischen Bedeutung des Worts) Gestalt des Ofens war ihm, durch die Lage und Grösse der obern Oefnung und des Camins, gleichsam vorgeschrieben.

Die beyden Rüttbeschläge der innern Ofenwand (das Resultat mehrerer von Herrn Dr. Black dleserhalb angestellten Versuche) so wie die krumme Fläche, nach welcher beyde, besonders der innere, dem Feuer unmittelbar ausgesetzte Beschlag, sorgfältig bearbeitet sind, gehören mit zu den wesentlichen Vorzügen des Ofens.

Dieser innere Beschlag, aus einem Theile guten reinen Thons, und sechs bis sieben Theilen Sandes, wohl bearbeitet und zu einer ziemlich dichten Masse geschlagen, nimmt nach und nach im Feuer die Spiegelhärte vom Flintstein an. Die angegebene Proportion dieser Mischung ist, wie man leicht denken kann, keinesweges willkürlich gewählt. Auf ihr beruht die abgemessenste Temperatur der so starken Zusammenziehung des Thons im Feuer mit der Ausdehnung des Sandes; und so war es möglich, die besondere Wirkung beyder Massen einzeln, durch ihre Verbindung mit einander aufzuheben, wenigstens für den Beschlag des Ofens unschädlich zu machen: ein Verfahren, dem ähnlich, dessen sich der Astronom bedient,

dient, wenn er entgegengesetzte Ausdehnungen bey Holz und Metall für zusammengesetzte Pendel von unveränderlicher Länge anwendet; wenn er, selbst gleichartige aber verschiedentliche Ausdehnungen verschiedener Metalle, durch ihre Verbindung so zu benutzen weiß, daß wirkliche Veränderung der Länge am Pendel, dennoch dem gleichförmigen Gange der Uhr nicht nachtheilig wird.

Der äussere, zweyte Beschlag, zwischen dem ersten und der innern eisernen Wand des Ofens, den andere Ofen gewöhnlich nicht haben, ist vermuthlich zuerst von Herrn Dr. Black zu dieser Absicht gebraucht worden. Die Masse desselben, nach einer Mischung aus drey Theilen Holz- oder Steinkohlenstaubes, und einem Theile gemeinen oder reinen Thons, ist ungleich weniger dicht, als die Masse des nebenanliegenden ersten oder innern Beschlags. Der doppelte Vortheil, der dadurch bewirkt wird, fällt in die Augen: die eiserne Wand des Ofens ist durch diesen Beschlag vor der Wirkung des Feuers weit kräftiger geschützt, die Hitze im Ofen wird durch ihn weit besser zusammengehalten, kann nicht so geschwind durch die Wände ausströmen, als geschehen würde, wenn die dichtere Masse des ersten Beschlags an der noch dichtern eisernen Wand anläge, und mit ihr unmittelbar verbunden wäre *).

3 2

So

- *) Lockere Körper nämlich rauben weniger Wärme als die dichtern; und so können sie auch den auf der andern Seite angränzenden dichtern Körpern weniger Wärme mittheilen. Dies, glaube ich, hat Herr Dr. Black bey seinem zweyten, so wohl ausgedachten Beschlage, zur Absicht gehabt. Hr. Dr. Reuß sagt (S. 30), Black habe ihn darum gewählt, weil diese Mischung, nach vielen von ihm gemachten Versuchen, die Feuerhitze andern nahen Körpern unter allen am wenigsten mittheile. Offenbar ist das nur erst eine Fol-

ge

Nicht nur die **Materie**, auch die **Form** des dichtern Beschlages trägt das ihrige zu Vervollkommnung des Ofens bey. Dieser ist nämlich inwendig nach der **Oberfläche** eines zu beyden Seiten abgefügten **parabolischen Körpers** gekrümmt, wie ihn ein Parabelstück beschreiben würde, das sich um eine **Spindel**, senkrecht auf die **große Ase**, drehete. Die **Richtung** dieser **großen Ase** geht quer durch den Ofen, mit dem **Roste** parallel, von ihm und der **obern Oefnung** ungefähr in gleicher Entfernung. Herr Dr. Reuß nennt die drehende Fläche eine **fast-parabolische**; denn der **hohle parabolische Bogen** wird hier, zu beyden Seiten der **Ase**, und gleichweit vom **Scheitel**, mit einem andern **convexen Bogen**, um einen gemeinschaftlichen **Wendungspunkt**, verbunden, so daß die beschreibende Linie, ihrer äußern Gestalt nach, der **obern Conchoide** ähnlich sieht.

Daß die **Reflexionen** dadurch überhaupt vermehrt, und so die **Hitze** selbst verstärkt wird, fällt in die Augen. Aber auch die hier vor andern gewählte **parabolische Fläche**, so weit sie durch den **hohlen parabolischen Bogen** bestimmt wird, hat ihre eignen Vorzüge. Alle **Strahlen** durch die **Umdrehungsaxe** und die **Brennpunkte** werden, parallel mit den zugehörigen **Queraxen** durch den Ofen, reflectirt, und erregen da mehr **Hitze**, wo sie **senkrecht** auffallen; so wie im Gegentheil alle, durch die **Umdrehungsaxe** mit den **Queraxen** parallel einfallende **Strahlen**, in den zugehörigen **Brennpunkten** sich sammeln, und so eine **Brennlinie** (*catapulticam*) rund um den **Tigel** herum formiren.

Befann-

ge von dem, daß diese **Masse** selbst weniger **Hitze** annimmt, als eine dichtere, und könnte leicht mißverstanden werden, wenn man das **Gesagte** wörtlich so auslegen wollte: die so **gemischte Masse** hielt die **Feuerhitze** unter allen am meisten fest, ließ sie am wenigsten fahren.

Bekanntermassen haben die Chemiker schon vorlängst
 krummer Linien und deren drehender Bewegung zu Bestim-
 mung der innern Oberfläche ihrer Ofen sich bedient. El-
 lipsen, auch schon Parabeln, nur in anderer Lage, hat
 man hierzu gebraucht *). Es scheint aber, als ob Herr
 Dr. Black sich der letztern am glücklichsten bedient hätte.
 Nur wäre zu wünschen, daß Hr. Dr. Reuß die Genauig-
 keit anderer Chemiker in diesem Falle nachgeahmt, und
 die nöthigen Bestimmungsstücke, den Parameter der
 Parabel, den Abstand der Umdrehungsaxe von ihrem
 Scheitel, die Höhe dieses Scheitels über dem Roste,
 die Lage der Wendungspunkte für die angelegten con-
 vergen Bogen, genau in Zahlen nach dem Maasstabe an-
 gegeben, und so auch den convergen Bogen selbst, zu
 beyden Seiten der Wendepunkte, zuverlässig bestimmt
 hätte. Diese Zahlen von der Lehre (Fig. XIII) oder dem
 Profildurchschnitte des Ofens (Fig. III), nach dem bey-
 gefügten Maasstabe in Kupfer, selbst abzunehmen, würde
 nicht zureichende Genauigkeit geben; man würde sich da-
 bey, wegen der so ungleichen Verkürzung der Linien nach
 der Länge und Breite (oder Höhe) des Papiers, ganz of-
 fenbaren Fehlern aussetzen, deren Rechnung man nicht
 tragen könnte.

Der Rost mit seinen wesentlichen Verbesserungen, be-
 sonders was die Lage und Gestalt seiner Stäbe anbe-
 trifft, wovon die Dauerhaftigkeit derselben, die länge-
 re Erhaltung grosser und noch brauchbarer Kohlen, der
 leichte Durchgang der Asche in den Herd, und (was
 diese Vortheile noch überwiegt) die Zuführung der Luft
 in

3 3

*) Schon Agrikola rühmt den Gebrauch so gestalteter
 krummer Oberflächen. Namentlich findet man die El-
 lipse zu dieser Absicht unter andern auch bey Boer-
 haave Elem. Chem. T. I. p. 738, und die Parabel;
 Ebenb. S. 741. Beyde krumme Linien werden hier ge-
 nau und bestimmt angegeben.

in zusammengepresstem Zustande zu dem Brennstoffe, lediglich abhängt; die Vortrefflichkeit dieses Kofes, der so vielen Absichten zusammen Genüge leistet, und doch dabey so einfach ist, leuchtet so deutlich ein, daß Hr. Dr. Reuß mit Recht zweifelt, ob sich der Vollkommenheit desselben noch etwas hinzusetzen lasse. Die Wichtigkeit dieses Stücks macht eine scharfe Angabe der dabey vorkommenden Abmessungen nothwendig und vorzüglich interessant, die auch in der Beschreibung mit der erforderlichen Genauigkeit ist gegeben worden.

Die Register

a, b, c, d, e, f, g, h,

1, 2, 4, 8, 16, 32, 64, 128

mit ihren hier beygesetzten Zahlenwerthen, so wie dieser Register Verbindungen unter einander, nach zweyen, dreyen, vieren u. s. w. machenden wichtigsten und wesentlichsten Theil der so vortheilhaften Einrichtung des Ofens aus. Herr Dr. Black hat unter allen möglichen Progressionen, wie sie Namen haben und erdacht werden mögen, für seine Absicht, mit Wenigem viel zu schaffen, und doch alles dabey aufs genaueste und bestimmteste angeben zu können, die Einzige beste ausgewählt. Eine Wahl, die seiner Einsicht Ehre macht, und deren Vortrefflichkeit aus nachstehender Verbindungs- und Tafel der einzelnen Register unter einander, mit mehrerm erhellen wird. Die Verbindungen folgen hier so auf einander, wie solche durch die beygesetzten Werthe der nach der Ordnung fortgehenden Zahlen von 1 bis 255 bestimmt werden. Sie behaupten in ihrem Fortgange eine unverkennbare Ordnung, die man mit einem Blicke sogleich übersehen und ganz durchschauen kann.

Verbind

Verbindungstafel

der einzelnen Register des Blackischen Ofens,
nebst beygefügtten Zahlenwerthen.

	f, 32	g, 64	fg, 96
a, 1	af, 33	ag, 65	afg, 97
b, 2	bf, 34	bg, 66	bfg, 98
ab, 3	abf, 35	abg, 67	abfg, 99
c, 4	cf, 36	cg, 68	cfg, 100
ac, 5	acf, 37	acg, 69	acfg, 101
bc, 6	bcf, 38	bcg, 70	bcfg, 102
abc, 7	abcf, 39	abcg, 71	abcfg, 103
d, 8	df, 40	dg, 72	dfg, 104
ad, 9	adf, 41	adg, 73	adfg, 105
bd, 10	bdf, 42	bdg, 74	bdfg, 106
abd, 11	abdf, 43	abdg, 75	abdfg, 107
cd, 12	cdf, 44	cdg, 76	cdfg, 108
acd, 13	acdf, 45	acdg, 77	acdfg, 109
bcd, 14	bcdg, 46	bcdg, 78	bcdg, 110
abcd, 15	abcdg, 47	abcdg, 79	abcdg, 111
e, 16	ef, 48	eg, 80	efg, 112
ae, 17	aef, 49	aeg, 81	aefg, 113
be, 18	bef, 50	beg, 82	befg, 114
abe, 19	abef, 51	abeg, 83	abefg, 115
ce, 20	cef, 52	ceg, 84	cefg, 116
ace, 21	acef, 53	aceg, 85	acefg, 117
bce, 22	bcef, 54	bceg, 86	bcefg, 118
abce, 23	abcef, 55	abceg, 87	abcefg, 119
de, 24	def, 56	deg, 88	defg, 120
ade, 25	adef, 57	adeg, 89	adefg, 121
bde, 26	bdef, 58	bdeg, 90	bdefg, 122
abde, 27	abdef, 59	abdeg, 91	abdefg, 123
cde, 28	cdef, 60	cdeg, 92	cdefg, 124
acde, 29	acdef, 61	acdeg, 93	acdefg, 125
bcde, 30	bcddef, 62	bcdeg, 94	bcdefg, 126
abcde, 31	abcdef, 63	abcdeg, 95	abcdefg, 127

b, 128	fh, 160	gh, 192	fgh, 224
ab, 129	afh, 161	agh, 193	afgh, 225
bb, 130	bfb, 162	bgb, 194	bfgb, 226
abb, 131	abfb, 163	abgb, 195	abfgb, 227
cb, 132	cfb, 164	cgb, 196	cfgb, 228
acb, 133	acfb, 165	acgb, 197	acfgb, 229
bcb, 134	bcbf, 166	bcbg, 198	bcbfgb, 230
abcb, 135	abcbf, 167	abcbg, 199	abcbfgb, 231
dh, 136	dfb, 168	dgb, 200	dfgb, 232
adb, 137	adfb, 169	adgb, 201	adfgb, 233
bdb, 138	bdbf, 170	bdbg, 202	bdbfgb, 234
abdb, 139	abdbf, 171	abdbg, 203	abdbfgb, 235
cdh, 140	cdfb, 172	cdgb, 204	cdfgb, 236
acd, 141	acdfb, 173	acdgb, 205	acdfgb, 237
bcdh, 142	bcdfb, 174	bcdgb, 206	bcdfgb, 238
abcdh, 143	abcdfb, 175	abcdgb, 207	abcdfgb, 239
eb, 144	efb, 176	egb, 208	efgb, 240
aeb, 145	aeft, 177	aegb, 209	aefgb, 241
beb, 146	befb, 178	begb, 210	befgb, 242
abeb, 147	abefb, 179	abegb, 211	abefgb, 243
ceh, 148	cefb, 180	cegb, 212	cefgb, 244
aceb, 149	acefb, 181	acegb, 213	acefgb, 245
bceb, 150	bcefb, 182	bcegb, 214	bcefgb, 246
abceb, 151	abcefb, 183	abcegb, 215	abcefgb, 247
deh, 152	defb, 184	degb, 216	defgb, 248
adeh, 153	adefb, 185	adegb, 217	adefgb, 249
bdeh, 154	bdefb, 186	bdegb, 218	bdefgb, 250
abdeh, 155	abdefb, 187	abdegb, 219	abdefgb, 251
cdeh, 156	cdefb, 188	cdegb, 220	cdefgb, 252
acdeh, 157	acdefb, 189	acdegb, 221	acdefgb, 253
bcdeh, 158	bcdefb, 190	bcdegb, 222	bcdefgb, 254
abcdeh, 159	abcdefb, 191	abcdegb, 223	abcdefgb, 255

(Die Fortsetzung folgt im nächsten Stücke.)

C. F. Hindenburg.

VI. Morgen-



VI.

Morgen, Mittags, und Abendbemerkungen
der Luft.

Heumon. Tage.	Schwere.			Temperatur.			Witterung.		
	Morg.	Mitt.	Ab.	Mrg.	Mitt.	Ab.	Morg.	Mitt.	Abend.
1 ☽	7,87	7,85	7,85	68	74	67	Tr.	Tr.	Gew.
2 ♂	7,78	70	70	68,3	76	65	Kl.	Gew.	Gew.
3 ♀	7,56	71	80	63,3	68,3	54,5	Abwechsl.	Kl. Wd.	Gew.
4 ☽	7,88	86	84	53,6	68,5	65,5	Kl.	Verm.	Gew.
5 ♀	7,83	83	88	63	74	65	Kl.	Verm.	Kl.
Ap. 6 ☽	7,80	86	83	65	77	67,6	Kl.	Kl.	Kl.
7 ☽	7,81	75	73	63	83	72	Kl.	Kl.	helle.
8 ☽	7,65	62	61	67	72	59	Tr. Reg.	Reg.	Reg.
9 ♂	7,60	63	61	63	65	63	Tr. Reg.	Reg.	Reg.
10 ♀	7,68	69	75	58,5	69	59,5	Tr. Reg.	Tr. Reg.	Tr.
11 ☽	7,84	86	87	59	72,5	59,5	Reg.	Reg.	Kl.
12 ♀	7,89	87	87	63	76	68,3	Kl.	Kl.	Kl.
13 ☽	7,96	96	98	67	83	68,5	Kl.	Kl.	Kl.
14 ☽	7,99	97	93	67,5	87	68	Kl.	Kl. Reg.	Tr. Reg.
15 ☽	7,95	96	96	67	83,5	68,5	Kl.	Kl.	Kl.
16 ♂	7,95	93	86	67	80,3	65	Kl.	Kl.	entf. Gewit.
17 ♀	7,83	84	82	58,5	63	59,5	Reg.	Reg.	Tr. Reg.
18 ☽	7,95	101	106	56	67,5	58,5	Tr.	Kl.	Kl.
Per. 19 ♀	7,107	106	104	58	67,5	62,3	Tr.	Verm.	Gew.
20 ☽	7,114	116	118	59	67,5	62	Gew.	Kl.	Gew.
21 ☽	7,119	80,5	116	59,5	74,6	62	Tr.	Kl.	Kl.
22 ☽	7,112	7,106	101	59,3	81	67	Kl.	Kl.	Kl.
23 ♀	7,100	100	97	65	81,5	70,5	Kl.	Kl.	Kl.
24 ♀	7,97	96	93	68	85,5	76,3	Kl.	Kl.	Kl.
25 ☽	7,102	101	97	76	90	76	Kl.	Kl.	helle.
26 ♀	7,89	83	90	74	93	76,3	Kl.	Kl.	Kl.
27 ☽	7,93	83	81	76,5	94,3	76,3	Kl.	Verm. Gew.	Reg.
28 ☽	7,86	83	76	72	80,5	74	Kl.	Kl. Gew.	Kl. Wd.
29 ☽	7,66	61	60	72	72,5	59	Kl. Reg.	Tr.	Kl.
30 ♂	7,70	75	77	59	68,3	63	Reg. Kl.	Kl.	Tr.
31 ♀	7,79	72	71	59	68,5	59,5	Kl.	Kl.	Kl.
größte, 28,0,5 kleinste, 27,5,6				größte, 94,3 kleinste, 53,6			13 klare, 4 trübe, 14 gemischte, 21 trockene, und 10 nasse Tage.		
Untersch. 0,4,9 Mittel, 27,9,0½				Untersch. 40,7 Mittel, 73,9½					

August.

354 VI. Schmiedleins Wetterbeobachtungen

Aug. Tage.	Schwere.			Temperatur.			Witterung.		
	Morg.	Mitt.	Ab.	Morg.	Mitt.	Ab.	Morg.	Mitt.	Abend.
☾ 1 ♀	7,70	7,69	7,66	61,3	74,5	65	Kl.	Kl.	Kl.
Ap. 2 ♀	7,66	67	60	63	74,5	67	Berm.K.	Berm.	Reg.
3 h	7,58	60	65	65	74	63,5	Reg.	Kl.	Kl.
4 ☉	7,74	78	71	61,5	74	68	Kl.	Gew.	Reg.
5 ☽	7,74	81	86	63	74	61,5	Kl.Wd.	Bm.K	Wd.Kl.
6 ♂	7,85	81	76	61,3	74	63	Kl.	Berm.	Kl.
7 ♀	7,60	44	36	61,5	80,5	67	Kl. entf. Gew.	K.	K.Wl.
8 ♀	7,45	47	40	63	72	58	Reg.	Kl.Wd.	Helle.
● 9 ♀	7,34	45	52	56	59,5	58	Tr.K.Wd.	K.Wd.	Tr.
10 h	7,48	50	59	58	69	58,3	Reg.	Tr.	Kl.
11 ☉	7,66	59	70	58	65	58	h. Reg.	Tr.Reg.	Tr.
☽ 12 ☽	7,72	73	65	58	69	55,3	Helle.	Helle.	Kl.
13 ♂	7,30	31	45	56	65	54,6	Reg.	Tr.Wd.	Reg.
14 ♀	7,56	51	50	58,5	65,5	58,5	Kl.	Reg.	Gufreg.
Per. 15 ♀	7,50	54	72	58,6	72	63,5	Berm.	Kl.Wd.	Kl.
☽ 16 ♀	7,75	70	64	65	83	76,5	Helle.	Kl.	Tr.Wl.
17 h	7,82	76	75	67	76	62	Kl.	Kl.	Tr.
18 ☉	7,64	64	67	65	68	58	Tr.Reg.	Tr.Reg.	Tr.
19 ☽	7,75	73	77	58	76	59,3	Kl.Wd.	Kl.	Reg.
• 20 ♂	7,80	80	90	63	72	59	Berm.Reg.	Kl.	Kl.
21 ♀	7,95	92	93	59	76,6	67,5	Kl.	Kl.	Kl.
22 ♀	7,90	81	75	67	83	74,5	Kl.	Kl.	Kl.
● 23 ♀	7,67	74	84	67	67	63	Gew.Kl.	n.Gew.	Bm.
24 h	7,96	98	94	63	74	67	Kl.	Kl.	Kl.
25 ☉	7,81	80	84	65	85,5	74	Kl.	Kl.	Gewitterreg.
☽ 26 ☽	7,101	101	102	65	74,5	63	Reg.Tr.	Kl.	Kl.
27 ♂	7,94	84	79	63	72,3	65	Kl.	Tr.	Tr.
28 ♀	7,60	42	54	63	67,3	53,5	Tr.Wd.	Tr.Wd.	Kl.
29 ♀	7,69	65	67	56	68	58	Berm.	Kl.Reg.	Tr.
☾ 30 ♀	7,76	76	84	56	67,3	58,5	Kl.	Tr.	Kl.
31 h	7,92	96	105	59	68,5	58	Helle.	Helle.	Kl.
größte, 27,10,2				größte, 85,5			8 klare, 0 trübe, 23 gemischte, 14 trocken, und 1 nasse Tage.		
kleinste, 27, 3,0				kleinste, 53,5					
Untersch. 0,7,2				Untersch. 32,0					
Mittel, 27,6,6				Mittel, 69,5					

Herrst.

Herbstm.	Schwere.			Temperatur.			Witterung.		
Tage.	Morg.	Mitt.	Ab.	Mrg.	Mitt.	Ab.	Morg.	Mitt.	Abend.
1 ☉	7,112	7,111	7,115	49,5	68	56,5	Kl.	Kl.	Kl.
2 ☽	7,117	117	8,00	56	67	58,3	Tr.Reg.	Tr.	Kl.
3 ♂	8,00	117	7,115	56	68	59,5	Tr.Reg.	Berm.	Tr.
4 ♀	7,113	111	111	56,5	74	57	Neb.Kl.	Kl.	Kl.
5 ☽	7,114	113	114	54,6	74	57	Kl.	Kl.	Kl.
6 ♀	7,110	109	108	56	74	59	Kl.	Kl.	Kl.
7 ☽	8,03	8,00	8,01	56	76	57,5	Kl.	Kl.	Kl.
8 ☉	8,05	08	09	54,5	76,5	59	Kl.	Kl.	Kl.
9 ☽	8,11	06	04	54,6	78	59,5	Kl.	Kl.	Kl.
10 ♂	8,03	00	7,115	56	74	63	Kl.	Kl.	Kl.
11 ♀	7,105	7,87	91	56,5	76	63	Kl.	Kl.	Tr.
12 ☽	7,83	85	84	59	77	67	Kl.	Kl.	Tr.
13 ♀	7,86	86	83	59,6	76	59	Kl.	Kl.	Kl.
14 ☽	7,80	76	73	54,5	68	65	Kl.	Kl.Neb.	Gew.
15 ☉	7,70	63	57	54,5	76	65	Kl.	Kl.	Tr.
16 ☽	7,53	43	46	59	76	68	Gew.	Tr.	Helle.
17 ♂	7,59	64	68	65	77	63,5	Kl.Wd.	Kl.Wd.	Kl.
18 ♀	7,61	54	52	63,5	74	63,5	Reg.Kl.	Tr.Reg.	Tr.
19 ☽	7,39	40	53	63	65,5	53,5	Kl.Tr.Kl.	Stü.Stü.	Tr.
20 ♀	7,91	94	93	49,5	62,5	52,6	Kl.Wd.	Gew.W.	Gew.
21 ☉	7,80	78	79	54	67,5	59	Tr.	Tr.	Gew.
22 ☽	7,71	76	80	58	74	63	fall Neb.	Kl.	Gew.
23 ☽	7,65	62	69	58	63,5	55,3	Reg.	Tr.Reg.	Kl.
24 ♂	7,81	77	100	54,6	55,5	54,5	Kl.Wd.	Reg.	Helle.
25 ♀	7,111	113	112	47,6	63	58	Kl.	Tr.Reg.	Tr.Reg.
26 ☽	7,115	112	109	56	76	63	Tr.	Kl.	Kl.
27 ♀	7,90	83	90	58	72	65,3	Kl.	Kl.	Reg.
28 ☽	7,109	117	8,01	56,3	67	58	Kl.	Berm.	Kl.
29 ☉	7,117	107	7,99	46,3	68	58,3	Kl.	Kl.	Kl.
30 ☽	7,72	62	62	54	59	58	Gew.W.	Gew.W.	L.N.
größte, 28,1,1 kleinste, 27,39				größte, 78,0 kleinste, 46,3			13 klare, 0 trüben, 17 gemischte, 1 heiterer, 22 trockene, und 8 reg- nigte Tage.		
Untersch. 0,9,2 Mittel, 27,8,5				Untersch. 31,7 Mittel, 62,1½					

Anmerk.

Anmerkungen über den Heumonat.

Das Schweremaas hat zwar in diesem Heumonat keinen sonderlichen hohen Stand erreicht, noch ist es im Gegentheile auch zu keiner merkwürdigen Tiefe gekommen. Die grösste Höhe des Monats fiel am 21sten von 28 Zoll 05 Scr., und die niedrigste den 3ten Morgens, von 27 Zoll 56 Scr., folglich beträgt die ganze Veränderungscale des Monats 49 Scr., also noch keinen halben Zoll, und die monatliche mittlere Höhe 27 Zoll 90 $\frac{1}{2}$ Scr. Hieraus läßt sich nun schliessen, daß die Luft den Monat hindurch von einer beträchtlichen Schwere gewesen sei, welches auch der häufige Stand des Quecksilbers über dem hiesigen Mittel (von 27 Zoll 66 Scr.) an 28 Tagen beweist, ja selbst an 12 Tagen hat es bei 28 Zollen herum gestanden. Bei dieser beträchtlichen Luftschwere ist übrigens auch eine ordentliche Bewegung im Wechsel derselben vorgegangen. Nur an zweien Tagen, als am 2—3ten von 22 Scr. Fall, und am 3—4ten von 32 Scr. Steigen, ausserdem blieb es bei 1 $\frac{1}{2}$ —1 Lin., und die Veränderung erfolgte langsam und regelmässig; vom 11ten bis zum 29sten waren die Bewegungen fast am ordentlichsten, am 29sten fand sich noch eine kleine, jedoch keine jählunge Veränderung der Quecksilbersäule von 20 Scrupel. Die Temperatur der Luft ist bei uns gegen das Ende des Julius auch mässig warm ausgefallen; in denen ersten Tagen war sie wirklich früh und Abends kühl, welches aus denen angezeigten Wärmegraden des Thermometers in der täglichen Tabelle erhellet; hieraus wird sich ergeben, daß der Monat, ausser in der letzten Woche, eine ganz gewöhnliche und gemässigte Wärme gehabt habe, die letztern Tage des Jul. aber waren vorzüglich heiss, und zwar vom 22—28sten, also gleich mit Anfange der Hundstage, unter welchen wiederum der 23ste bis 27ste am heissesten blieben, weil das Wärme- maas um diese Zeit stets bei 84, 87, bis 94 Fahrh. Graden

Graden stand, der 26ste und 27ste brachten die stärkste Hitze, von 94, und 94,3 Fahrenh. Graden, welches zwar eine in unserer Zone empfindliche, aber auch nicht lang anhaltende Wärme ist, und eine dergleichen Wärme haben wir gewöhnlich alle Jare ein paarmal, von etliche 90 Graden; so war sie voriges Jar den 3ten July 95°, und am 13ten Aug. 93,5 Grade; jedoch kan man nicht sagen, daß diese heurige drückende Hitze über etliche Tage angehalten hätte, denn mit dem 29sten trat eine verhältnismässige kühle Temperatur, von 71 Fahrenh. Graden, ein, nach einem vorhergegangenen Gewitter. Der wärmste Tag war demnach der 27ste von 94,3 Fahrenh. Graden, dem der 26ste ziemlich gleich kam, und er fiel heuer 36 Tage nach dem Sommer-Sonnenstillstande; der kühlfte Morgen war am 4ten frühe, von 53,6 Fahr. Graden, folglich das Mittel der monatlichen Temperatur, aus den größten und geringsten Wärmegraden, ist 73,9½ Grade, und der gänzliche Abfall der Wärme im Monate 40,7 Fahrenh. Grade. Die größte Veränderung in einem Tage betrug am 26 und 27sten, nemlich am erstern 94 zu Mittage, bis 75,3 zur Nacht, 18,7 Fahrenh. Grade, im leztern aber von 94,3 zu Mittage, bis 75,5 zur Nacht, ebenfalls 18,8°; übrigens hielten sich die Nächte bei einer Wärme von 73 bis 76 Graden, in denen angezeigten 6 heißen Tagen der lezten Monatswoche, fielen aber bis auf 59 und etliche 60 Grade am Ende wiederum ab. Aus dem Stande des Feuchtemaases ließe sich in diesem Monate durchgängig eine grose Trockenheit schließen. In der ersten Hälfte des July, in welcher noch etwas Regen einfiel, gieng der Zeiger des Hygrometers auch am meisten rückwärts, allein in der lezten Monatshälfte, gegen die heißen Tage zu, erfolgte auch die stärkste Vorrückung am Lambertschen Feuchtemaase. Von Regen hatte der Monat bei einer so trockenen Luft eine sehr geringe Menge; denn der mereste Regen ist nur bis

358 VI. Schmiedleins Wetterbeobachtungen

bis zum 11ten mit denen entfernten Gewittern gefallen; die übrigen Wochen hatten entweder gar keinen, oder es kam nur wenig mit denen nicht ganz nahe heraufkommen- den Gewittern, überhaupt hat es an nicht vielen Tagen geregnet, sondern an etlichen kam der Regen häufig mit einander, an etlichen blieb er im Gegentheil ganz und gar weg; so gab der 8, 10, 17, 27 und 29ste das meiste Wasser des Dunskreises in häufigen und starken Gewitterregen.

Unter denen Winden des July nam sich der Westwind am meisten aus, der sich aber dennoch öfters auf kurze Zeit in Ost und Süden drehete. Von Stürmen blieb aber die Luft völlig befreit, obschon der Wind einigemal zum Anfange, und in der letzten Woche des Monats zu einiger Stärke kam. Im Anfange des July hielte sich bis zum 11ten die Witterung gemischt, darauf wechselten trübe, klare und gemischte Tage bis zum 21sten ab, und vom 22 — 28sten sahe man das klareste Wetter, one aber einen völlig heitern Tag zu bemerken; ich zähle 14 gemischte, nächstdem 13 klare und 4 trübe, trockene aber 21, und 10 regnigte Tage. Nimmt man diese Beschaffenheit der monatlichen Witterung zusammen, so hat der Julius ein Verhältnis von kühlen, trockenen, zuletzt sehr heißen, und etwas windigen Wetter. Die vorher verkündigte grosse Hitze, die Menschen und Vieh hat umbringen sollen, (siehe Leipz. Zeit. Art. Wien,) ist bei uns nicht eingetroffen, auch unter unserm Himmelsstriche gar nicht zu vermuten gewesen; allein grosse Hitze im Sommer ist gemeiniglich eine natürliche Folge grosser anhaltenden Trockenheit. Sind uns die einigen heißen Tage auch eben nicht allzu beschwerlich geworden, so hat doch die lange Trockenheit der Luft dieses und des vorigen Monats dem Getreide und Obst merklich im Wachstum geschadet, indem der Roggen dünner und im Stroh kürzer, als in guten Jaren gewachsen war, welches durch
die

die gehabte Mandel- und Schockenzal bestätigt wird; allein dagegen ist dieser Mangel im Schütten durch die merern Körner ersetzt worden, daher die Roggenerndte zwischen mittelmäßig und reichlich in unserer Gegend zu zählen ist: das Obst hingegen, besonders das Kernobst, fiel wegen der Dürre häufig von Bäumen, und war meistens von Insekten stark angestochen. Die vom 21 — 28sten trockenen und heißen Tage beförderten die Erndtegeschäfte in kurzer Zeit, daß selbige heuer besonders mit dem Roggen, geschwinder als gewöhnlich vor sich giengen. (Da nach des P. la Cotte Tabellen aus des Hrn. Du Samels Wetterbeobachtungen, und des erstern hieraus gezogenen Regeln, sich die Zeit der Reife des Getreides, und der früher oder spätern Erndezeit aus der Summe der Temperatur der dreien Monate April, Mai und Junius bestimmen läßt, so muß ich für heuer anführen, daß die Summe dieser dreien monatlichen Wärmegrade hier zu Leipzig 2790 Reaum. Grade gewesen, und die Ernde fieng in unserer Gegend zwischen den 12ten und 25sten July an, woran die Trockenheit auch einigen Anteil hatte, indem in andern weniger trockenen Jaren, wo die Summe der Frühlingstemperatur in der mittlern Zal über 1000 ist, früher angefangen wird.)

Von Gewittern sind deren verschiedene in der Nähe vorbeigegangen. Den 8ten um 5 Uhr Nachmittags kam ein entferntes Gewitter mit vielem Regen, wovon man im Vorbeizuge einige Schläge hörte; den 14ten Abends um 7 Uhr eines dergleichen mit Regen, nebst etlichen starken Blitzen und entfernten Schlägen; am 16ten zur Nacht etliche entfernte Gewitter, mit starken und öftern Wetterleuchten, ohne allen Regen; den 17ten Vorm. einigen entf. Donner, mit einem den ganzen Tag anhaltenden Landregen; den 27sten um 5 Uhr Abends zogen sich entfernte Gewitter mit wenigen Regen auf, worauf um 7 Uhr ein nahes Gewitter mit einem kalten Schlage, und des
Nachts

360 VI. Schmiedleins Wetterbeobachtungen

Nachts bis frühe um 2 Uhr eins dergleichen mit starken Regen folgte; den 24sten einiges Wetterleuchten bei klarem Himmel, und den 25sten Nachts um 2 Uhr 4 entf. Gewitter mit Regen: also in allem 2 nahe und 6 entfernte Gewitter in diesem Monate.

Von besondern Lusterscheinungen ist nichts bemerkenswerthes vorgefallen.

Anmerkungen über den August.

Die Anzahl der Tage, an welchen das Barometer unter der mittlern Höhe gestanden hat, als auch das gezogene arithmetische Monatsmittel selbst, beweisen mehr als zu deutlich, daß der Monat August meistens leichte Luft gehabt habe. Ich habe 12 Tage gefunden, an welchen die Quecksilbersäule das hiesige Mittel nicht erreicht hat. Nur an einem einzigen Tage, am 26sten zur Nacht, hat sie nahe an 28 Zoll gestanden; die übrigen blieb sie stets bei 27 Zoll stehen. Der mittlere Stand des ganzen Monats, aus dem höchsten und niedrigsten, ist 27 Zoll 66 Scr., am höchsten stand der Merkur den 26sten Ab. 3 Tage nach dem Vollmonde, beim Knoten des Monds, zu 27 Zoll 102 Scr., und am 13ten frühe, 2 Tage vor dem Perigaeo, fand ich ihn bei 27 Zoll 30 Scr. stehen; der Unterschied in der Bewegung beträgt demnach 72 Scrupel. Bei diesen vielen niedrigen Barometerständen sind zwar wenig jählunge, aber doch einige merkliche Veränderungen vorgegangen. So fiel vom 12. — 13ten der Merkur um 42 Scr, am 20 — 21sten stieg er 15 Scr. in 24 Stunden, und am 27 — 28sten fiel er nochmals um 34^{iv}: machte das Quecksilber ausser diesen dreien Bewegungen in denen übrigen Tagen nicht eben so ansehnliche Veränderungen, so waren selbige doch täglich fast 1 bis 2 Lin.

Die

Die Lufttemperatur des Augusts war übrigens ganz mässig, ausgenommen einige recht warme Tage. Die 1ste und 3te Woche hatten die meisten warme Mittage, ongeachtet die Morgen und Abende sehr kühle ausfielen. Der wärmste Tag, der 25ste Mittags, war $23\frac{1}{2}$ Reaumür. oder 85,5 Fahrh. Grade, dem der 7, 16 und 22ste gleich kamen; der kühlste Tag hingegen war der 28ste, wo das Wärmemaas zur Nacht auf $9\frac{1}{2}$ Reaum. oder 53,5 Fahrh. gefallen war; daher das Mittel aus der größten und geringsten Temperatur $69,5^{\circ}$, und der Unterschied der monatlichen Wärme 32 Fahr. Grade beträgt; überhaupt aber war das Gemische der Temperatur des Augusts sehr abwechselnd heiss, und gleich darauf empfindlich kühle, folglich die Veränderung desselben schnelle und unbeständig, so wie z. B. die Mittagstemperatur am 7ten $81,5^{\circ}$, am 8ten hingegen um Mittags 72 Fahrh. Grade gefunden worden, am 22sten hatten wir eine Mittagswärme von 83° , den 23sten im Gegentheil von 67° : die wärmsten Nächte waren den 16, 22, und 25sten von 73 — 76 Fahrh. Graden.

Beim Anfange des Monats zeigte das Feuchtemaas auf grosse Trockenheit, allein da gegen den 8ten bis zum 15ten der täglich anhaltende Regen einfiel, rückte der Hygrometerzeiger nach und nach zu einem mässig feuchten Stande. Von Regen fiel die mereste Quantität in der zweiten Woche des Monats, in denen ersten Tagen desselben aber sehr wenig in einigen kurzen Gewitterregen, nachhero aber immer mehr bis zum 15ten, von welchen Tage wiederum wenig, ausser einigen kurzen Strichregen, mit Gewitterregen begleitet, gefallen ist: daher die ganze Summe des Regenwassers im Monate nicht ganz unbedeutend, und beinahe 3 Zoll hoch ausmacht. Unter denen Regentagen des Augusts brachten der 8, 13, und der 14te das meiste Wasser, und gaben beinahe allein

Leipz. Mag. Jahrg. 1782. 3 St. A a die

die Hälfte der Summe des ganzen Regenwassers im Monate.

Es hat unter den Winden der Westwind diesen ganzen Monat hindurch fast allein gewehet, und ist auch oftmals zu einer merklichen Stärke gekommen, und da die Luft bei uns merenteils windig bleibt, so ist er mermals in dem 1sten und 2ten Grad des Sturms ausgebrochen. Am 8ten und 9ten war ein Sturm vom 2ten Grade, am 13ten einer dergleichen, am 15ten Nachmittags ein ganz kurzer vom 1sten Grade; am 22sten einer dergleichen beim Gewitter, und am 28sten ebenfalls einer, von frühe bis gegen Abend. Etlichemal ist der Wind, jedoch nur auf kurze Zeit, in Süd und West übergegangen. Bei dem östern Regen, und denen verschiedenen starken Winden war die mereste Witterung des Augusts gemischt, worzu auch die vermischte und veränderliche Temperatur der Luft das ihre beitrug. Von klaren Tagen finde ich 8, gemischten 23, der trüben keinen, dabei 14 trockene, und 17 regnigte; unter welchen der 9, 14 und 15te in kurzen Zwischenräumen mit Regen den ganzen Tag anhielte. Aller derer Regen des Monats onerachtet, so ist die Trockenheit des Erdbodens meistens zu Anfange desselben, und der Mangel an Wasser die Hauptklage gewesen, indem die Flüsse hiesiger Gegend so außerordentlich seichte wurden, daß sogar one grosse Beschwerde durchgewadet werden konnte.

Von Gewittern sind verschiedene sowol entfernt als in der Nähe bei uns beobachtet worden: als am 3ten frühe um 4 Uhr entfernten Donner mit starken Regen, welcher den ganzen Vormittag anhielte, denselben Tag um 12 Uhr Mittags ein abermaliger Gewitterregen; am 5ten frühe von 5 — 6 Uhr starker Regen, ebendenselben um 10 Uhr frühe Gewitterregen, um 12 Uhr Mittags dergleichen mit Graupeln und entfernten Donner; den 8ten Abends Wetterleuchten mit entfernten Donner, darauf
die

die ganze Nacht Regen; eod. Nachmittags Strichregen: den 16ten Abends bei häufigen Gewitterwolken, fast von allen Weltgegenden starkes Wetterleuchten, mit etlichen entfernten Donnerschlägen. Den 18ten Strichregen; den 22sten Abends um 7 $\frac{1}{2}$ Uhr einigen entfernten Donner one Regen. Den 23sten h. 2. Nachmittags ein nahes Gewitter mit starken Plazregen, wobei es an zweien Orten in der Stadt, nemlich in der nahen Ziegelscheune und vorn Petersshore, jedoch one zu zünden, eingeschlagen hat; schon an diesem Tage frühe um 5 Uhr hörte man entfernten Donner; den 25sten Abends um 10 Uhr zogen entfernte Gewitter am Horizonte, und einige zerteilte Gewitterwolken gaben etliche starke Blize und Donnerschläge, um 11 Uhr aber änderte sich alles in Regen, der die ganze Nacht bis frühe anhielt: endlich am 31sten um 4 Uhr Nachmittags hörte man noch einigen entfernten Donner, aber one allen Regen. Unter denen sonstigen Lusterscheinungen des Monats bemerke ich nur 3 Regenbögen, als am 8, 13 und 18ten unter denen Gewittern.

Anmerkungen über den Herbstmonat.

Die Luftschwere hat sich den Herbstmonat hindurch noch über dem gewöhnlichen Mittelstande erhalten, weil das Schweremaas an 9 Tagen 27 Zoll 66 Scr. gestanden, und selbst an 15 Tagen über und um 28 Zoll Höhe gehalten hat. Denn beim Anfange des Monats und bis zum 12ten ist diese Höhe ununterbrochen geblieben. Jedoch stieg das Quecksilber indessen zu keiner außerordentlichen Höhe, sondern es kam am 9ten zwei Tage nach dem Neumonde, nur auf 28 Zoll 11 Scr. als den größten monatlichen Stand; eben so erfolgte auch keine allzu merkliche Tiefe, denn es stand am 19ten frühe, 3 Tage vor dem Aequinoctium, nur auf 27 Zoll 39 Scr. seinem diesmaligen niedrigsten Stande, baraus denn die monatliche Bewegungsscale 9 Lin. 2 Zehnt. und die

Na 2

mittlere

mittlere Höhe des Augusts 27 Zoll 85 Scr. beträgt. Schnelle Bewegungen innerhalb 24 Stunden, waren in allem nur 3, als am 19—20sten 52 Scr. Steigen, am 24—25sten von 30 Scr. ebenfalls Steigen, und am 29—30sten von 45 Scr. Fall; außerdem waren alle Veränderungen innerhalb Tag und Nacht nur von $1\frac{1}{2}$ — $\frac{3}{4}$ Lin. selten 2 Lin. wie am 18—19ten frühe.

Die Temperatur des Septembers ist noch mäßig warm ausgefallen, zwar fanden sich schon ziemliche kühle Morgen und Nächte ein, dergleichen es auch noch gegen das Ende des Monats gegeben hat; allein die Mittage waren immer noch mittlern Sommertagen ähnlich; einmal so beträchtlich warm, als am 7, 8, 9, 11, 12, 15, 17, 22 und 26sten, daß wir also den September über dennoch 9 warme Sommertage der Temperatur nach zählen konnten. Die mittlere monatliche Temperatur beträgt aus der größten Wärme am 9ten von 78 Fahr. oder $20\frac{1}{2}$ Reaum. Graden zu Mittage, und der geringsten von 46,3, oder $6\frac{1}{4}$ Reaum. Graden 62, $1\frac{1}{2}$, und die Veränderung im monatlichen Stande des Wärmemaasses 31,7 Fahrenh. Grade. Den 9ten Mittags fand ich das Thermometer in denen Sonnenstralen bei $27\frac{1}{2}$ Reaum. oder 93,5 Fahrenh. Graden.

Von atmosphärischer sowohl als Regenfeuchtigkeit ist diesen Monat nur ein geringes Maas anzumerken. Fast beständig zeigte der Weiser des Hygrometers auf den trockenen Stand, und kam nur sehr selten auf den mittlern Feuchtigkeitsgrad. Am 9ten, als am wärmsten Mittage, und bei klaren Himmel fand ich das Feuchtemaas am weitesten zur Trockenheit vorgerückt, gegen das Ende des Monats aber, bei einigen einfallenden Regen, gieng der Zeiger desselben etwas zurück, besonders am 24—25sten, dennoch aber giebt der monatliche mittlere Stand doch noch Anzeige von starker Trockenheit des Septembers. Die ersten Wochen des Monats fehlte es gänzlich an Regen,

gen, vom 2 — 3ten, wo es wenig in denen Morgenstunden regnete, bis zum 19ten, da nur Strichregen erfolgten, fiel gar keiner, und die Tage erhielten sich alle klar, vom 19 — 20sten war das Wetter stürmisch, vermischt und trübe, den 23, 24, 25 und 30sten waren die 4 Tage, an welchen es regnete, und die uns die ganze Menge des monatlichen Regenwassers brachten: unter denen der 23ste und 24ste nebst den letzten Tag des Monats die meiste Menge des Wassers gaben, und diese Tage beförderten auch durch ihre fruchtbaren Regen und dazu kommenden warmen Mittage und Nächte die angefangene Aussaat des Roggens, so wie die trockene Witterung der ersten Wochen für das Grummet ebenfalls erwünscht ausfiel. In allen beträgt die ganze Menge des monatlichen Regenwassers doch 1 Zoll $3\frac{1}{2}$ Lin.

In Rücksicht derer den Monat über herrschenden Winde, so habe ich angemerkt, daß der Ostwind, beinahe, die beiden ersten Wochen hindurch angehalten hat; da er alsdenn oft in Süd übergegangen ist, gegen das Ende des Septembers aber lies er sich mehr aus denen westlichen Gegenden hören, und dieser letzte behielt meist den ganzen Monat hindurch die Oberhand. In denen ersten Wochen wehete er sehr sanft, und bis zum 17ten im ersten Grade; aber gegen die Mitte, da es nahe ans Aequinoctium kam, erhob er sich in Stürme vom 1sten bis 3ten Grade, als am 17, 19 und 20sten, an welchen Tagen er fast den ganzen Tag bis in die Nacht anhielte, besonders war der Sturm am 19ten von frühe bis in die Nacht, und am 20sten Abends ungemein heftig, und scheint, öffentlichen Nachrichten zufolge, einen weiten Raum durchlaufen zu seyn; am 24 und 30sten, als in der letzten Woche, erhob sich in denen Morgenstunden der Wind abermals zu einer beträchtlichen Stärke, doch ohne in Sturm überzugehen. Die Witterung ist durchaus gemischt ausgefallen, und da man im ganzen Monat keinen trüben Tag bemerkt hat,

so hat das Wetter bloß aus einer Mischung von klaren und gemischten Tagen bestanden. Der erstern zähle ich 13, und der letztern 17, worunter der ganze 8te ein heiterer Tag gewesen ist; von trocknen sind 22, und von nassen 8 gewesen. Diese Abwechslung der täglichen Witterung hat nun ein sehr angenehmes Herbstwetter verursacht, anerachtet der Landmann für die übrigen Vegetabilien, und für einige Obstarten, selbst theils Orten für den Ackerbau merern Regen gewünscht hätte.

Obschon im September manche warme Tage eingefallen sind, so ist der Dunstkreis unserer Gegend dennoch von Gewittern frei geblieben, nur am 16ten Abends um 7 Uhr hörte man einigen entfernten Donner, ohne allen Regen; übrigens habe ich noch 3 Nebel bemerkt.



VII.

Auszüge und Rezensionen neuer Bücher.

- 1) Johann Nepomuk Edlen von Laicharting Verzeichniß und Beschreibung der Tyroler Insekten. 1. Teil, Käferartige Insekten, 1. Band. Zürich, bei Joh. Caspar Füßly, 1781. 17 Bog. in 8.

Ein sehr schätzbarer Beitrag zur Insektengeschichte, nicht nur durch Entdeckung neuer Arten, sondern auch durch richtige Beschreibungen und andre nützliche Bemerkungen. Der Hr. V. weicht in der Einteilung der Insekten von den bisherigen Systemen ab; ganz neu ist jedoch sein System nicht; sondern stimmt mit des Degeer Einteilung überein. Unsers Verf. Abteilungen sind: 1) Scaraboides, Käferartige Insekten. 2) Grylloides, Gryllenartige I. 3) Cimicoides, Wanzenartige I., wozu der V. auch den Floh

Floh rechnet. 4) Papilionoides, Schmetterlingartige I.
 5) Libelluloides, Wasserjungferartige Insekten. 6) Ves-
 poides, Wespenartige I. 7) Muscoides, Fliegenarti-
 ge I. 8) Cancroides, Krebsartige I. 9) Aranoides,
 Spinnenartige I. 10) Oniscoides, Affenartige Insekten.
 Im Grunde weicht dieses System auch von dem Linneischen
 nur darin ab, daß die Coleoptera und Aptera des Linne,
 erstere in zwei, und letztere in drei Abteilungen getrent wor-
 den. Aber des Hrn. V. Benennungen sind ganz wider die
 einmal angenommen systematischen richtigen Gesetze, und
 geben demjenigen, der das Insekt, wovon die Aenlichkeit
 genommen ist, nicht kent, ganz und gar keinen Begriff von
 der Natur und den Eigenschaften der Insekten. Viele von
 Fabricius bestimmte Gattungen hat der V. angenommen,
 doch nicht wegen der auf die Fresswerkzeuge gegründeten
 Gattungskenzeichen, sondern wegen der natürlichen Aenlich-
 keit, und er nimt seine Kenzeichen von sichtbarern Theilen
 her: Er hat auch einige ganz neue Gattungen, z. B. Ostoma,
 Adimonia, u. a. errichtet. Bei jeder Art fñhrt der V.
 den Linne, Geoffroi, Fabricius, Scopoli, Goe-
 zens entomologische Beiträge, und eine Zeichnung an,
 wenn sie nemlich von obbenannten Schriftstellern beschrieben
 und sonst wo abgebildet ist. Von Insekten, wovon bisher
 entweder nur unrichtige, oder gar keine Zeichnung vorhan-
 den ist, verspricht Er Zeichnungen nachfolgen zu lassen.
 Die Beschreibungen der Insekten fügt er teutsch und latei-
 nisch bei: dieses billige ich, weil dieses Buch auch Auslän-
 dern dadurch nñtzlich wird, nur scheint mir die angeführte
 Ursache, um in der Naturgeschichte reine Registratur zu hal-
 ten, lächerlich: als wenn dieses in unserer Muttersprache
 nicht auch geschehen könnte. Die Länge des Insekts zeigt
 Er durch eine Linie an.

Dieser erste Band enthält die Käfer von Lucanus bis
 Attolabus. Hr. v. Laicharring hat hierin wirklich viel
 Berichtigungen geliefert, auch in den teutschen Benennun-

gen ist er größtenteils glücklich. Da aber Hr. Herbst in dem 2ten Stük des Magazins für die Liebhaber der Entomologie bereits einige Bemerkungen geliefert hat: so kan ich mich in Beziehung auf jene hier kürzer fassen. Von des Hrn. Verf. neuen Arten hat doch Fabricius in *f. Spec. Inf.* viele mit andern Namen aufgeführt, wovon ich einige Beispiele anführen werde. Sollte nicht des Hrn. Verf. *Sc. 14* angeführter *Scarabaeus ictericus* einerlei mit des Linne' *Scar. quisquilius* seyn. Linne' setzt ihn zwar unter die *exscutellatos*, aber ich vermute, daß er das *Scutellum* übersehen habe: sonst trifft Beschreibung und Größe: und mir ist auch aus Schweden ein *Sc. scutellatus*, der genau auf des Verf. Beschreibung paßt, für des Linne' *Sc. quisquilius* gesandt worden. Der kleine Käfer, den Hr. L. *Sc. 21* bei dem *Sc. nuchicorni* aufführt, ist unstreitig der von mir dem Hrn. Fabricius gesendete *Scar. Lemur*, *Spec. Inf. T. II. p. 495*. Der *Scar. verticicornis* des V. ist von dem *Sc. verticicorni* des Fabricius *Spec. Inf. p. 30* verschieden, und bedarf eines andern Namens. Des Hrn. V. *Scar. quadrituberculatus* ist eine eigene und neue Art. Sein *Sc. thoraco circularis* ist des Fabricius *Scar. flavipes* *Spec. Inf. p. 495*. Von der *Melolontha dubia* des V. *Sc. 37*, oder nach Fabricius *Mel. Frischii* *Spec. Inf. p. 41* besitze ich 3 Abänderungen: die eine hat lichtbraune ins Grüne spielende Flügeldecken, und der unbedeckte Hinterleib ist grün, wie das Brustschild: die zweite hat rötlichbraune Flügeldecken, und der Hinterleib hat gleiche Farbe, obschon das Brustschild blau ist mit lichtbrauner Einfassung: die dritte ist gänzlich dunkelblau. Hier ist also ein Beweis, daß weder Hrn. Laicharrings Behauptung, „der unbedeckte Teil des Afters sei beständig mit den Flügeldecken gleichfärbig“, noch des Hrn. Herbst Ausspruch, „er sei allezeit mit dem Brustschilde von gleicher Farbe“, allgemein wahr sei. Uebrigens stimme ich allerdings Hrn. Herbst bei, daß *Sc. brunneus* des Linne' von diesem eine ganz verschiedene Art sei.

sei. *Cetonia stictica* und *variabilis* vereinigt der V. mit Unrecht: sie sind nicht nur der Grösse sondern auch ganz dem Ansehn nach unterschieden: auch hierin hat Hr. Herbst Recht, der seine *Cetonia metallica* für eine Art mit dem *Sc. variabili* des Linne' hält. Des V. *Boltrichus pectinatus* ist unstreitig ein Insekt mit dem *Ptino pectinicorni* des Linne'.

Des V. *Sphaeridium vnipunctatum* steht doch wol mit mehrerm Rechte unter den *Scarabaeis*, wo es Hr. Fabricius hinrechnet, da es *Antennas lamellatas* hat. Wo ich nicht irre, so habe ich auf meiner Reise in der Oberlausitz auch die vom V. sogenannte *Silpha tyrolensis* gefunden.

Ostoma ist eine neue Gattung des V., wohin er *Silphas ferrugineam, bipustulatam, colon, und discoideam* rechnet: ich sehe aber nicht, daß die angegebenen Kennzeichen hinreichend wären, sie von den übrigen *Silphis* zu trennen, oder wenigstens hätte des Fabricius *Nitidulabehalten* werden können.

(S. 118.) Bei der *Coccinella 8punctata* Fabr. macht der V. die sehr glückliche Entdeckung, daß dieselbe mit der *Cocc. 6 punctata* des Linne' und Conferenzr. Müllers ein und dasselbe Insekt sei: dieses ist auch unfehlbar wahr, da ich alle die gedachten Abänderungen auch bei uns häufig unter einander, auch in der Begattung gefunden habe: ich nente diese Art daher *variabilis*, weil gewis keine unter allen Sonnentäfern so sehr in der Zeichnung abändert, als diese, ich besitze Beispiele mit rotgelben und blasgelben Flügeldecken, mit fünf und mit sieben Punkten auf dem Brustschilde, mit 8, 7, 6, 4 schwarzen Punkten auf den Flügeldecken, oder ganz ohne Flecken. (S. 125) Ich stimme dem V. bei, daß seine *Coccinella tetragonata* gewis die Linneische *Cocc. 14 punctata* sei, welches Hr. Herbst a. a. D. in Zweifel zieht: denn ich besitze dies Insekt unter folgenden Abänderungen: 1) mit gelbem Kopfe und fleischschwarze-

flatter Stirn, auf dem Brustschilde mit 6 grossen schwarzen

Flecken;

Flecken; 2) mit einem grossen schwarzen Flek in der Mitte des Kopfs, und auf dem Brustschilde mit 4 grossen und 2 kleinen schwarzen Flecken. Also zeigt sich, daß diese kleinen Zeichnungen sehr abweichen, und auf verschiedne Art vereinigen. (S. 128) Auch in meinen Exemplaren der *Coccinella conglomerata*, fehlt der dreiseitige schwarze Flek, den Hr. L. angiebt, wie in den Beispielen des Hrn. Herbst: dennoch halte ich das nur für Abänderung. Mit Recht erinnert Hr. Herbst, daß des W. Cocc. 2pustulata von der Linneischen verschieden sei, und besser mit Hrn. Conferenzr. Müller Cocc. fasciata geneut werde. Ich besitze noch zwei Verschiedenheiten, die vermutlich bisher alle unter der *Coccinella 2 pustulata* verborgen lagen: ich wil sie hier kürzlich anzeigen. 1) Der Cocc. fasciata im Umrisse ähnlich, nur etwas grösser, mit 2 grossen roten Flecken mitten auf den Flügeldecken; der Hinterleib fast ganz rot. 2) Der *Coccinella bipustulata* ähnlich, nur statt der vordern 2 dicht aneinander liegenden rötlichen Flecken, mit einem grössern mondförmigen Flek versehen. — Ob dieses Arten oder Abänderungen sind, kan ich für jetzt noch nicht bestimmen. Die Veränderung des Trivialnamens bei der Cocc. 14 pustulata des Linne' in Cocc. 14 maculata scheint mir unnützlich: denn bei den guttatis müssen die Flügeldecken rot, oder gelb seyn, und die Cocc. 14 pustulata hat ja auch manchmal gelbe Flecke.

(S. 143) *Chrysomela coriaria*, und *goettingensis* des W. scheinen mir von Linne' und Fabricius beide unter der Chryf. *goettingensi* vereiniget zu seyn; ich besitze beide; und es sind gewis 2 verschiedene Arten. *Chrysomela metallica* des W. kan nicht *Chrysomela cuprea* des Fabricius seyn, denn diese ist geflügelt, und hat nicht braune, sondern schwarz metallisch glänzende Füße. Ich finde, daß die Beschreibungen des W. bei den Blattkäfern nicht so ausführlich und genau sind, als bei den übrigen Gattungen. Er hat das Verhältnis des Brustschildes gegen die Flügeldecken nicht

nicht allezeit angegeben, ist auch die Farbe und Kennzeichen vieler Teile übergangen: so sind *Chrysomela metallica*, *haemoptera*, *viridula*, *versicolora* mir noch immer dunkel. Bei der *Chryf. sanguinolenta* *Linn.* zeigt der Verf., daß *Linne* und *Fabricius* des *Scopoli* *Buprestis sanguinolenta* mit Unrecht hierher ziehen, dieses sei vielmehr *Cryptocephalus limbatus*, den *Fabricius* als eine Abänderung von *Crypt. bipunctato* ansieht. Recht hat der V. übrigens, wenn er sagt, daß in *Sulzers* *Gesch. der Ins.* Taf. 3. F. 10. nicht *Chrysomela marginata*, sondern *Chr. sanguinolenta* *Linn.* abgebildet sei. Aber auch die Schäferische Abbildung icon t. 21 f. 19 trifft nicht ganz ein, sie steht sich zu sehr ins Grüne, und ist etwas zu klein. *Chryf. marginata* unterscheidet sich, meines Erachtens nach, am meisten dadurch, daß ihr Körper mehr länglich (*oblongum*), als eiförmig (*ovatum*) ist. (S. 162) *Chrysomela marginella* des V. ist wol schwerlich eine Art mit der Linneischen, denn auch bei meinem Beispiele ist das Brustschild rot eingefärbt, und der Leib unten schwarzgrünlich metallisch glänzend. Die Berichtigungen der Synonymie von Hrn. *Scopoli* verdienen Dank und Beifal.

(S. 165) *Clytra*, eine neue Gattung des V., wohin Er einige *Cryptocephalos* des *Fabricius*, z. B. *C. longipedium*, *4punctatum* &c. rechnet, welche kurze etwas gekrümmte Fühlhörner haben.

(S. 177) Die *Chrysomelas 6punctatam* und *cordigeram* ist der Verf. geneigt, als eine Art anzusehen, worin ich ihm nicht sehr entgegen seyn möchte. Der *Cryptocephalus limbatus* des V. ist von *Fabricius* *Chrysomela limbata* weit unterschieden: ich erinnere dieses, weil Hr. Herbst a. a. D. S. 321 letztere scheint im Sinne gehabt, und mit des V. *Crypt. limbato* verwechselt zu haben. Denn dieser ist weit kleiner als *Chryf. sanguinolenta*, cylindrisch; jene eiförmig, u. s. w. Der *Cryptocephalus hieroglyphicus* des V. ist gewiß mit dem *Cryptocephalo*

lo 10punctato des Fabricius ein und dasselbe Insekt. Die Schäferische angeführte Abbildung stimmt nicht mit der Beschreibung, da hingegen meine Exemplare genau mit seiner Beschreibung treffen: daß die Flügeldecken punktiert und gestreift sind, sieht man erst durchs Mikroskop, und also sind sie fürs bloße Auge immer glatt: aber freilich ist des Linné *Chrysomela 10punctata* eine ganz andre Art. Hierbei sei es erlaubt zu erinnern, daß in des Hrn. Fabricius Spec. Inf. I. S. 145 ein ganz besondrer Irrtum in Einführung des Linneischen Synonymis vorgefallen sei. Hr. F. citirt eine *Chrysl. 10punctata* aus dem Linne', und giebt ihr eine Beschreibung, die völlig mit der seinigen übereinstimmt, schlägt man aber im Linne' S. 597. 79 nach, so findet man folgendes: *Chrysl. 8 guttata cylindrica nigra nitida, elytris punctis quatuor flavis*: und das Synonymon aus der Fauna, welches F. auch zu seinem *Crypt. 10punctato* zieht, hat Linne' bei s. *Chrysl. 10maculata* S. 599. n. 93 angeführt. — Welche Verwirrung? *Cryptocephalus tristis* des W. scheint dem *Cryptocephalo labiato* nahe zu kommen, oder derselbe zu seyn.

(S. 188) Die *Crioceris campestris* (*Chrysl. campestris Linn*) halte ich mit Fabricius für nichts als für eine Abänderung der *Chrysl. Asparagi*. Zeichnung und Beschreibung, auch Grösse passen genau.

(S. 190) *Adimonia*, wieder eine neue Gattung, die doch nichts als ware Blattkäfer (*Chrysomelas*) enthält, und billig nicht sollte abgesondert werden. *Adimonia violacea* kan nicht *Chrysomela Alni* des Linne' seyn, wie Herbst wil. Diesen sehr gemeinen Käfer würde Hr. L. gewis nicht verkannt, und Linne' und Fabricius angeführt, auch seinen Aufenthalt auf den Erlen angegeben haben. Ob es aber eine andre Linneische oder Fabricius'sche, oder neue Art sei, traue ich mir nicht mit Gewisheit zu sagen. Darin aber hat Hr. Herbst Recht, daß Fabricius bei der *Chrysl. alni*

alni des Sulzers Gesch. der Insekten t. 3. f. 13 mit Unrecht anführt.

(S. 196) *Altica voluta* des B. halte ich allerdings für *Chrysomela testacea Fabric.*, denn diese hat umgebogene Flügeldecken, welches von der Erhabenheit der Flügeldecken herrührt; drum sagt F. *elytra gibba*. Meine Exemplare sind aber überdieses, ob sie gleich dem bloßen Auge glänzend glatt zu seyn scheinen, auf dem Brustschilde nach hinten zu mit 2 feinen Furchen, und auf den Flügeldecken mit eingedrückt reihenweise stehenden Punkten versehen. (S. 199) Ich glaube doch, die Scopolische *Chrysomela rufipes* sei einerlei mit der Linneischen und des B. *Altica rufipes*: denn die Punkte sind so fein, daß man sie auf kleinen Individuen selbst mit dem Mikroskop leicht übersehn kan.

(S. 204) Ganz recht bemerkt der Hr. B., daß Schäfer lc. t. 62. f. 11. nichts als einen deutschen Rüsselkäfer abbilde, dessen gelbliche Flecke verwischt waren. (S. 206) *Curculio vagus*, und *cupreus*, zwei neue Arten, finden sich auch bei uns, wenn anders des Verf. *scaber* so viel heißt, als mit kleinen Haaren besetzt. Schwerlich kan *Schaef.* ic. t. 60. f. 5. einerlei mit des B. *Curc. anthracinus* seyn; denn der B. setzt diesen unter die kurzrüßeligen, und Hrn. Schäfers Abbildung weist auf einen Käfer mit langen Rüssel. Ganz richtig bemerkt der Hr. B., daß Sulzer in s. Gesch. S. 40 t. 3. f. 9. bei dem *Curc. argentato* mit Unrecht die Schäferische *Mylabris* anführe; denn diese ist allerdings eine eigne Gattung der Insekten. (S. 211) Der Trivialname bei No. 7. *Curc. viride aeris* ist unschicklich: vielleicht hieß er analogisch besser *Curc. Spinus*, da seine grüne Farbe zeisiggrün ist. Bei uns findet sich dieser kleine Rüsselkäfer häufig auf den Eichen. Des B. *Curc. fuscus* ist gewiß bloß *Curculio oblongus Linn.* Ich getraue mir doch nicht dem Hrn. B. beizupflichten, daß *Curc. abietis* und *pini* das doppelte Geschlecht einer Art sei; denn letzterer hat einfache Hüftbeine, und ersterer gezän-

te;

te; auch fand ich mehrmalen wirklich den *Curculio abietis* Mängen und Weibgen, wirklich von *Curc. pini* unterschieden, in der Paarung. Geneigt bin ich auch, des Verf. *Curc. excavatus* nur für eine Abänderung von *Curc. Abietis* anzusehen. (S. 220) *Curculio Lapathi* ist gewis von *C. equiseti* des *Fabricius* unterschieden; wie Hr. Herbst mit Recht erinnert. Bei *Curc. Colon* zieht der V. die von Hrn. Goeze angeführte Abbildung: *Schaeff. ic. t. 155. f. 2.* nicht one Ursache in Zweifel, da allerdings die Lage der weissen Punkte abweicht. Die Verschiedenheit der Farbe wil nichts sagen, da Schäfer einen abgeriebenen Käfer wol hat abbilden lassen. Da aber *Fabricius* doch eben diese Abbildung bei *Curc. Colon* in den *Spec. Inf.* S. 164 anführt, und dieselbe mit dem Umris des Käfers auch in Ansehung der Länge des Rüssels übereinstimt; so glaube ich doch, daß diese Abbildung noch ehe zu *Curc. Colon*, als zu des V. *C. bilineatus*, welches nach dem V. ein *brevirostris* seyn muß, gehöre. *Rhinomacer*, der V. nimt dieses Wort in dem Verstande wie *Geofroi*, daß er dahin *Curc. Bacchus*, *Betulae*, *Attelabus coryli*, und *curculionoides* rechnet. *Fabricius* nimt das Wort in andrer Bedeutung. Welche Verwirrung! Daß *Dermestes violaceus* viel Aehnlichkeit mit dem *Attelabo* habe, gestehe ich dem Hrn. V. zu, aber seine Lebensart und Aufenthalt zeigt, daß er doch wol zu den Speckkäfern gehöre. — Ich bin begierig auf die Fortsetzung dieses fleissig ausgearbeiteten Buchs.

N. G. Lestke.

2) Neues

- 2) Neues Magazin für die Liebhaber der Entomologie. Herausgegeben von Joh. Casp. Gießly. Zweites und drittes Stük. Zürich und Winterthur 1782. 14 Bog. in Med. 8.

Da dieses neue Magazin von jedem Entomologen selbst muß gelesen werden, weil es unentbehrlich nöthige Bemerkungen enthält, so habe ich nur die Ueberschrift der Aufsätze anzuzeigen. 1) Herr Herbst liefert entomologische Bemerkungen aus verschiedenen akademischen Schriften, für diesmal aus den Abhandlungen der Pariser Akademie der Wissenschaften vom J. 1692. Gut wäre es doch gewesen, wenn, wo es möglich war, der Linneische oder ein anderer klassischer Name wäre beigelegt worden: z. B. S. 122. *Coccus hesperidum*. S. 125. *Acarus gymnoptero-*rum. Was ist das für ein Wasserturm S. 126. Etwa die Larve einer Ephemera, oder ein *Monoculus* des **Linne**? oder wol gar eine *Vorticella*? 2) Hrn. Fr. **Paulla Schrank** selbstgeigte kritische Revision seines (von mir im 1sten Stük dieses Magaz. 1781. S. 130 angezeigten) österreich. Insektenverzeichnisses: sie ist mit viel Fleiß abgefaßt, und von großem Nutzen, ihre Fortsetzung folgt im 3ten Stük. 3) Hrn. **Römers** Fortsetzung seiner Beiträge zur entomologischen Bücherkenntnis. Der Hr. B. zieht hieher fast alle Bücher, die etwas von allen Theilen der Tiergeschichte enthalten, und eigentlich wenig oder gar nichts brauchbares für den Entomologen haben. Z. B. *Dioscoridis materia medica*. *Brisslon regnum animale*. Hier sind die *Empiriker*, und im 3ten Stük die *Beschreiber* aufgeführt. Etwas mehr Kritik und Inhaltsanzeige wäre nützlich gewesen; auch würde ich eine andre Ordnung erwäلت haben. 4) Hr. **G. Amstein** beschreibt verschiedne Spielarten des Pap. *Apollo*. 5) Auszüge aus folgenden Büchern a) zur Kunde fremder Völker und Länder. b) **Reichards** medicinischen Wochenblatte. c) **Grize** medicinischen Annalen. d) *Naturforscher*

scher IX — XII St. e) Knoch Beiträge. — Nachricht, daß die Fulgora europaea auch in Halle gefunden werde: auch um Leipzig habe ich sie im Grase gefunden.

Das 3te Stück enthält ausser oben angezeigten Fortsetzungen, Hrn. Herbsts Bemerkungen über Laichartings Verzeichniß, deren ich oben schon hinlänglich gedacht habe: und dann Anzeigen 1) von Hr. Knoch Beiträgen 2 St. 2) und Hr. Zübner Gedanken über die beste Art, die schädlichen Raupen zu vertilgen.

N. G. Leske.

3) Archiv der Insektengeschichte, herausgegeben von J. C. Süßfly. Zweites Heft. Zürich und Winterthur 1782. 4½ Bogen, 5 illum. u. 1 schw. Kupfer.

Dieses beifallwürdige Unternehmen gewinnt bei seinem Fortgange. Der Herausgeber merkt an, daß nach dem Plane jede Beschreibung und Abbildung ein einzelnes Ganzes, eine Monographie ausmachen solle, folglich sind weder die Tafeln numerirt, noch die Bogen mit den gewöhnlichen Buchstaben bezeichnet; die Hefte werden aber stets geheftet herausgegeben, und mit jedem zehnten Heft wird ein systematisches Generalverzeichnis geliefert werden. Dieses Heft enthält

Nähere Bestimmung der Käsergattung *) Cucujus, Platt; oder Rindenkäser von Joh. Fr. W. Herbst. Zuerst die Gattungskenzeichen nach dem Fabricius.

*) Der V. sagt Käsergeschlecht; wie sehr ist es aber zu wünschen, daß wir Deutschen in dergleichen Kunstwörtern eine Gleichförmigkeit annehmen, und da das Wort Geschlecht zweideutig ist, und eigentlich den doppelten Sexum andeutet; so brauche man doch das bestimmtere Wort: Gattung.

cus. Der B. hat die Fresswerkzeuge deutlich abgebildet. Darauf giebt er genaue und ausführliche Beschreibungen und Abbildungen von 3 Arten, nemlich 1) von dem roten Platkäfer, *Cucuius depressus* Fabr. Eben dieses Insekt ist des Linne' *Cantharis depressa*. 2) Der blaue Platkäfer, *Cucuius coeruleus*. Eine neue Art. 3) Der platte Platkäfer, *Cucuius planatus*. Dieses ist *Cerambyx planatus* des Linne'. In der vergrößerten Abbildung vermisste ich die Fressspitzen; wenn es nicht etwa die 3 kleinen Ringe, die vor den Fühlhörnern am vordern Rande des Kopfes gezeichnet sind, vorstellen sollen.

Papilio Celtis, der Zürgelfalter, von Hrn. J. V. Edlen von Laicharting. Wahrscheinlich lebt die Raupe von den Blättern des Zürgelbaums. Die systematische Beschreibung ist folgende: *Papilio Nymphalis, phaleratus, alis angulatis fuscis, maculis subquadratis aurantiis, posticis subtus griseis: in medio lineola. alba notatis.* Die Abbildungen des männlichen und weiblichen Geschlechts sind schön. Beigefügt sind die Abbildungen von einem surinamischen Tagfalter, der viel Aehnlichkeit mit obigem hat, und aus Cramers Pap. exot. t. 108. Fig. E. F. entlehnt ist.

Beitrag zu der Naturgeschichte des grünen Spanners mit drittheil weissen, wellenförmigen Streifen, *Phal. geom. Papilionaria* Linn. von J. C. Säckly. Der Hr. B. berichtigt die Beschreibungen anderer Verf., giebt die richtige Synonymie dieses Spanners, und gute Abbildungen der Raupe, Puppe und des Nachfalters selbst.

Naturgeschichte des Weisuspanners, *Phalaena Artemisaria*, von J. S. W. Herbst. Seine Beschreibung ist: *Ph. Geom. Artemisaria bipectinicornis. alis rotundatis, anticis mox niueis, strigis 4 fuscis obsoletis, posticis flavescentibus strigis 2 fuscis, mox omnibus fuscis, punctis flavis irroratis.* Hr. Dr. Kühn hatte schon
Leipz. Mag. Jahrg. 1782. 3 St. B 6 im

Im 3ten Stük des Naturforschers eine schlechte Abbildung von diesem Spannweser 1 Taf. f. 4. gegeben.

Naturgeschichte des Ginsterspanners, *Phalacna Spartiata*, von Demselben. Der Hr. V. beschreibt sie ausführlich und deutlich. *Ph. Geom. Spartiata*, feticornis, alis subrotundatis, anticis cinereis ex fusco variegatis, ab apice exteriori usque ad medium disci striga albida, posticis cinerascens ad margines nigricantibus.

Beitrag zur Naturgeschichte der Motten, die sich in Säcke von Holz oder Blätterspänen kleiden, von Fr. Paulla von Schrank. Es wird die Art, wie sich die kleinen Raupen die Säcke zusammenweben, beschrieben, und dann gezeigt, daß die Weibchen allezeit ungeschlechtlich sind, und wahrscheinlich, ohne sich zu begatten, fruchtbare Eier legen. Zwei solche Weibchen, wovon das eine zu *Phal. Bombyx atra* des Linne gehört, sind beschrieben und gut abgebildet. Ueber die Fortpflanzung erörtert der V. verschiedene Hypothesen, gegen die sich manches hypothetisch einwenden lies; doch enthalte ich mich dieser Einwendungen, weil sie noch nicht bis zur Gewisheit können gebracht werden.

N. G. Leske.

- 4) Beiträge zur Insektengeschichte, von August Wilhelm Knoch. I. Stük. Leipzig im Schwickertschen Verlage 1781. 6 Bog. in 8. II. Stük. ebend. 1782. 7 B. 7 Kupf.

Des verdienten Herrn Verf. Absicht geht dahin, noch ganz unbekante, oder solche Insekten, die nur schlecht abgebildet sind, zu beschreiben und abzubilden. Er bestimmt in dem Vorbericht sehr richtig die Nothwendigkeit einer ausführlichen Beschreibung neben einer getreuen Abbildung, und dieser ihren Nutzen. Nächst den deutschen und lateinischen Beschrei-

Beschreibungen, wo er die Größe mit In Obacht nimt, handelt Er auch von der Lebensart, Fortpflanzung von den Kunst- und Erhaltungstrieben der Insekten besonders. Es unterscheiden sich die Abbildungen des B. gar sehr von den gewöhnlichen, handwerksmässig verfertigten und von Messe zu Messe erscheinenden Bilderbüchern, da Er sie selbst verfertigte, und folglich mit größter Genauigkeit das Charakteristische der Natur und Kunst getreu nachahmte, und auffallend deutlich darstellte. Ich habe ein Exemplar mit schwarzen, und illuminirten Kupfern vor mir: im erstern verdient der Fleiß und der feine Stich des Kupferstechers völligen Beifal, da Er den Staub der Schmetterlinge, und überhaupt die samartige Oberfläche verschiedner Theile an den Insekten sehr treffend durch punktirten Stich anzudeuten bemüht gewesen ist. Die Illumination ist so fein und fleißig gemacht, daß sie der Röselschen, wo sie dieselbe nicht übertrifft, gewis vollkommen gleich ist, und der Seppischen sehr nahe kömmt. Die Ursache, daß die hier gelieferten Abbildungen die Seppischen nicht völlig erreichen, liegt an dem Abdrucken der Kupfer mit schwarzer Farbe: und der B. host diesem Mangel leicht abzuhelpen, wenn sich ein geschickter und williger Kupferdrucker finden wolte, der die Tafeln mit derjenigen Farbe abdruckte, welche den Insekten vorzüglich eigen ist. Die in dem ersten Stük beschriebnen und abgebildeten Insekten sind folgende:

- 1) Der grüne Spanmesser mit anderthalb weißen Streifen, *Phalaena geometra sesquistriata*. Tab. I. f. 1. Er ist *Phalaena vernaria* des Lufnagels, Berl. Mag. IV. 5. S. 506. doch von dem Linneischen Spanner gleiches Namens verschieden.
- 2) Das goldene C. *Phal. Noctua Caureum*, spirilinguis cristata, alis deflexis, superioribus rubescentibus fusco variis, maculis 7 variis, Caureo-inscriptis. Tab. I. f. 2. Der B. fragt, ob es Ph. N. Bractea Syst. Verz. d. Schmett. d. Wiener Gegend sei.
- 3) Der Schwärzling. *Ph. Geom. melanaria* des

Bb 2

Linne.

Linne'. Tab. I. f. 3. 4) Der Punktstrich. Ph. *Geom. punctaria* des Linne'. T. I. f. 4. 5. 6. Raupe und Puppe sind schön abgebildet. 5) Die Weisusmotte. Phal. *Geom. innotata* des Lufnagel. Berl. Mag. IV. 6. S. 616. T. I. f. 7. 8. 9. Der deutsche Name sollte geändert seyn, da es ein Spanmesser ist. 6) Der Wolträger. Ph. *Bombyx eueria*, elinguis, alis reuerfis pallide corticinis, superioribus basio strigaeque psica flauis puncto albo. T. II. f. 1 — 7. Der Nachtfalter sieht Ph. *lanellari* des Linne' sehr ähnlich. Die Raupe lebt auf dem Schlehdornen: die Eier legt das Weibchen schief übers Kreuz um einen Zweig herum, wie die Ringelraupe, nur bedeckt sie dieselben mit Haaren. Der Hr. B. hat alles sehr gut abgebildet, und die Art sehr deutlich beschrieben, wie diese Decke bereitet wird. Ungeachtet aber die Eier so sorgfältig verwart sind, so sind doch ganz kleine Schneumonst, welche sich einen Weg dahin zu verschaffen wissen. Die Größe derselben betrug nicht einmal den neunten Teil einer Linie. 7) Der weiße Schleier, Ph. *Geom. albicillata*. Die grüne Raupe ist T. II. f. 8. abgebildet, sie lebt auf den Himbeeren; der Spanmesser ist im Naturforsch. 13 St. S. 30 t. 3. f. 7. abgebildet. 8) Der silberfleckichte Mönch, Ph. *Noctua argentea*. T. III. f. 1. 2. Ist zugleich Zeit von Herrn Herbst im Archiv der Entomologie auch abgebildet und beschrieben *); doch wird man des B. Anmerkungen noch gern lesen. 9) Die junge Witwe, Ph. *Bomb. vidua*. T. III. f. 3. elinguis, alis albo cinerascens nigris variis, fascia sublutea inaequali. 10) Die Moosmotte, Ph. *Geom. Lichenaria* des Lufnag. Berl. Mag. IV. 5. S. 512. Ist hier T. III. f. 5 — 9. abgebildet. Die Raupe nährt sich von der Eschenflechte (*Lichen fraxineus* Linn.), der sie in der Farbe sehr ähnlich ist. Was den deutschen Namen dieses Spanmessers betrifft, so gilt auch hier die oben bei No. 5. gemachte Erinnerung. 11) Das gekrönte Sülhorn, Ph. *Geom. pectinataria*, *pectinicornis* alis viridibus;

*) S. dieses Magaz. 1781. I St. S. 139.

ridibus; fasciis duabus crenatis lineolaque albescente subterminali undulata. T. III. f. 10. 12) Das unähnliche Weibgen, Ph. Noct. dissimilis, spirilinguis cristata, alis deflexis crenatis; superioribus hepaticis, macula conica linea terminali bidentata, T. IV. f. 1 — 4. Die Puppe hat an der Schwanzspitze eine kleine zweizackichte Gabel, und zwei seitwärts stehende Dornen. 13) Die Sturmhaube, Ph. Noct. domiduca des Zufnagel Berl. Mag. III. S. 104. T. IV. f. 5. 14) Die Segelmotte, Ph. Bomb. velitaris, Berl. Mag. III. S. 394. kömt der Ph. fascelina des Linn. sehr nahe. 15) Die Perlmotte, Ph. Tinea perlella Scop. carn. Sp. 620. Sie kömt der Ph. argentella des Linne' sehr nahe. 16) Die Sichtenmotte, Ph. Tinea Pinetella Linn. T. IV. f. 7.

(S. 71) Nun folgen Tagfalter, 1) Silvius, Papilio plebeius vrbicola Siluius. Er kömt dem Paniskus nahe, nur daß hier der Grund der Oberflügel gelb, und die Flecke schwarz sind. 2) Arsilache, ist auch von Esper T. LVI. abgebildet. 3) Das Gelbauge, Pap. pleb. rur. Optilete, alis caudatis, e fusco et saturate coeruleo bicoloribus, posticis cum ocello ad angulum ani aurantio.

(S. 81) Endlich beschreibt der B. zween Rüsselkäfer: 1) Die Weisstirn, Curculio albinus, an den hintern Fressspitzen desselben bemerkte der B. 4 kegelförmige Glieder, ob ihnen gleich Fabricius nur 3 zuschreibt: 2) Die Wolkendecke, Curc. nebulosus. An diesem Käfer konnte der B. aller Sorgfalt ungeachtet, nicht einmal durch ein Ramsdensches Vergrößerungsglas, die Fressspitzen nicht bemerken. An jeder Seite des Rüssels ist eine tiefe Rinne, worin das erste Glied der Fühhörner, welche 13 Glieder haben, liegt.

Im Vorberichte zum 2ten Stücke, wo die Abbildungen mit gleicher Feinheit und Treue verfertigt sind, giebt der B. nach einem gerechten Eifer über die schlechten und fehlerhaften Abbildungen, einen neuen Beitrag zu dem Verzeichniß der auf dem Brocken sich aufhaltenden Insekten. Hierauf

folgen die genauen Beschreibungen von folgenden Insekten.

1) **Der weiße Mond**, *Ph. N. virens* Linn. T. I. f. 1.

An der Zunge dieses Nachtfalters bemerkte der V., daß sie von der Basis an bis über die Mitte geteilt war, welches man sonst von der Spitze bis an die Mitte auf antrifft. 2)

Die Beule, T. I. f. 2. *Ph. G. pustulatoria* Hufn. Berl. Mag.

No. 35. 3) **Abänderung des Schlehdornmessers**,

Ph. G. prunaria var. An den Raupen derselben, die T.

VII. f. 1. abgebildet sind, bemerkte der V. verschiedenes, was Rösel übersehen hat. Die Raupe kriecht im Herbst-

mond aus ihrem Ei, und erreicht vor dem Anfänge des

Winters die Länge eines guten Zolls: sie hängt sich im Wind-

monde an irgend etwas fest, und bleibt in der Lage den

Winter über bis zum 6ten Lenzmond des folgenden Jahres

unbeweglich sitzen; alsdenn geht sie wieder nach Futter aus,

sie frist Begerich, und auch Weissblat, wächst, und häu-

tet sich noch ein- oder zweimal: darauf verpuppt sie sich

zwischen den Blättern im Mai, und nach 18 oder 12 Tagen

kömmt der Schmetterling aus. Der Verf. bildet hier das

Mängen ab; Rösel hat im 3 T. S. 17 t. 3. f. 1—3. und

Kleeman Beitr. 1 T. t. 28. f. 4. das Weißgen abgebildet.

Die *Ph. G. Sordiana* des Linne', wobei L. obige Rösel'sche

Abbildung frageweise anführt, muß nach des V. Meinung

ein ganz anderer Schmetterling seyn. 4) **Der Purpur-**

glanz, *Phal. Noctua Lucipara* Linn. Die Papageigrüne

Raupe sowol, welche sich durch 2 weiße Punkte auf dem

ritten Ringe vorzüglich unterscheidet, als ihre an der Schwanz-

spitze mit 2 sehr feinen Häkgen versehne Puppe, und die Pha-

lane selbst, sind auf der 1 Taf. Fig. 4—7 meisterhaft ab-

gebildet. 5) **Die Keinsarneule**, *Phal. Noctua Tana-*

ceti. Mit außerordentlicher Sorgfalt und Genauigkeit

beschreibt hier der Verf. die bunte Raupe, deren perlfarbige

ins Blaue fallende Haut, mit schwarzen Streifen, Flek-

ken und Punkten sehr regelmäßig gezeichnet ist. Diese

Raupe nährt sich von verschiedenen Arten der *Artemisia*,

von

von Mutterkraut und Reinfarn. Merkwürdig ist noch
 folgendes: Sie kriecht sehr geschwind, und besitzt eine
 so große Federkraft, daß sie den Körper zusammenziehen,
 dann auf einmal ausstrecken, und auf einer Ebene links und
 rechts Sprünge auf 5 bis 6 Zoll weit nach Art verschiedener
 Blatwitler machen kan. Unter diesen Raupen hat der V.
 nie eine, welche von andern Insekten beschädigt gewesen
 wäre, angetroffen. Der V. vermutet, daß die bittern
 Säfte, welche die Raupe aus ihren Nahrungspflanzen zieht,
 den gewöhnlichen Raupenverfolgern einen Ekel erregen.
 Noch hat der V. sorgfältig die Kunst, wie sich die Raupe
 ihr Gehäuse aus morschem Holz zusammensetzt, beobachtet,
 beschrieben und durch eine Zeichnung erläutert, welche bes-
 onders deswegen merkwürdig ist, weil die Raupe nicht an
 ihrem natürlichen Orte war, sondern aus Noth gezwungen
 diese Kunsthandlung vollbrachte. Die Puppe ist grün und
 braun, der Schmetterling hat hellgraue Oberflügel, auf
 welchem 3—4 schwarze zarte Linien längs durch die Mitte
 laufen: die Unterflügel sind weiß. 6) Der bunte Mönch,
 Phal. *Noctua Artemisiae*. 7) Der Tischflek, Ph. *Noct.*
Trapezina. Die Raupe ist T. III. f. 1. die Puppe f. 3.
 und der Schmetterling f. 4. abgebildet. 8) Der Eich-
 hornspinner, Ph. *Bomb. Fagi*, ist sehr schön T. III. f. 5.
 und der Kopf der Raupe, und die 4 Häuten, womit sich
 die Puppe in das innere Gespinnst fest hängt, auf der 7ten Taf.
 f. 8 und 10 abgebildet. 9) Der Staubling, Ph. *Geom.*
pulveraria Linn. ist T. III. f. 6. und 7. sehr natürlich vor-
 gestellt: zugleich widerlegt der V. die Behauptung der Wie-
 ner Entomologen, daß dieser Schmetterling mit der Phal.
Geom. defoliaria des Linne einerlei sei. 10) Das Jung-
 fernkind, Phal. *N. Parthenias*, T. III. f. 8. Der weiße
 Staub auf den Oberflügeln ist mit größter Genauigkeit sehr
 natürlich abgebildet. 11) Der Saarfus, Ph. *Pyr. Tar-*
serinalis. An diesem Zünsler entdeckte der V. eine ganz be-
 sondre Beschaffenheit der Vorderfüße, die auf der 4ten Taf.

fel sehr deutlich dargestellt sind. Nämlich das Hüftbein hat an der innern Seite an beiden Enden Härte, der Schenkel hat auch 2 grössere Härte, und stat der gewöhnlichen Fußblätter sind diese Füße mit einer länglichen Scheide versehen, die in der Mitte beinahe walzenförmig ist, unten meist gerade, oben nach den Enden verjüngt, und auf der Oberfläche mit Schüppchen bedekt. Unterwärts hat diese Scheide eine länglicht schmale Oefnung, welche mit einer Klappe versehen ist, die durch ein Charnier auf und zugemacht werden kan. Die Inre Fläche dieser Klappe ist mit langen borstenförmigen Haaren besetzt, welche sehr dicht bei einander und am Ende stärker sind; diese Haare gleichen zum Theil den Fühlhörnern der Zygane, andre den Papillionsfühlhörnern; einige haben eine hakenförmige Gestalt. Der Schmetterling kan diesen Haarbusch vermöge der Klappen bewegen, ihn aus der Scheide herausziehen, und wieder darin verschließen. Sein rechter Gebrauch ist unbekant. 12) Der Schenkelbart, Ph. Pyr. *Barbalis* Linn. Diese Phaläne ist von der vorhergehenden in der Grösse, Gestalt des Leibes, und der Flügel, auch deren Farbe und Zeichnung fast gar nicht unterschieden, desto mehr durch die Bartspitzen, Fühlhörner und Vorderfüsse, welche hier Taf. V. Fig. 1 — 6 sehr schön abgebildet sind. — Könnte es nicht seyn, daß beide hier als verschiedne Arten angegebne, nur das doppelte Geschlecht einer Art wären? auch der B. ist dieser Vermutung geneigt. 13) Das Silberband, Ph. *Tinea degeerella*, ist T. V. f. 8. 9. abgebildet. Diese Motte hat eine Rollzunge, und wird daher mit Unrecht von den Wiener Entomologen zu den Schnauzenlosen gerechnet. Die Fühlhörner sind mit Schuppen bedekt.

(S. 85) Nun folgen auf der VI Tafel schöne Abbildungen von einigen Tagfaltern, die zu den Plebeis des Linne gehören. Fig. 1. 2. Das weisse W. *Pap. pleb. rur. W. album*, alis bicaudatis supra furuis, posticis subtus W albo notatis, fascia arcuata aurantia saturatiore. Vielleicht eine

eine Abänderung von Pap. Ilcis *Esper*. Fig. 3. Eine Abänderung des Weibgen vom Feuervogel, Pap. pl. rur. Hippothoe F. 4. 5. des Weibgen von Amphidamas F. 6. 7. der Erebus.

(S. 95) Und endlich Taf. VII. F. 11. 12. der Käfer mit hglben Flügeldecken, Scarab. hemipterus. Vornemlich um die Fresswerkzeuge, um derenwillen *Sabricius* diesen Käfer *Trichius* nennt, deutlich und richtig abzubilden. Hieraus ergiebt sich, daß die Fressspitzen nicht völlig saulenförmig sind. Aber die beiden kegelförmigen Teile F. 12. aa können die Galea des *Sabricius* nicht seyn, weil dieser Teil sich bei keiner Käferart, sondern nur bei den *Vlonaris* des *Sabricius* findet.

Man sieht das viele Neue, und Eigne, wodurch der Hr. Verf. seine Bemerkungen interessant, und höchst notwendig für jeden Entomologen macht. Uebrigens sind in diesem 2ten Stük die Abbildungen eben so fleißig, und fast noch feiner und täuschender verfertigt, als im 1sten Stük, und der V. hofst selbst, daß seine Künstler immer noch vollkommner werden mögen. Es ist zu wünschen, daß es dem Hrn. V. gefallen möge, seine Beschreibungen als Monographien einzurichten, und entweder in gleichem Format mit dem *Esperischen* Werke, oder mit dem Archiv der Entomologie herauszugeben; um einmal ein Ganzes zu haben, und dadurch zu verhindern, daß nicht etwa mit der Zeit eine schlechtere Kopie, wegen des Formats von diesen vortreflichen Zeichnungen herausgegeben werde. Ich wünsche noch, daß wir künftig mehr noch nicht abgebildete Käfer. Fliegen- und Wespenarten von dem Hrn. Verf. so zergliedert, und ihre einzelnen Teile vergrößert erhalten mögen.

N. G. Lestk.

- 5) D. *Ioannis Hedwigii* fundamentum historiae naturalis muscorum frondosorum concernens eorum flores; fructus, feminalem propagationem, adiecta generum dispositione methodica, iconibus illustratis. Pars II. Lipsiae 1782. tabb. aen. X.

Das botanische Publikum wird hoffentlich mit mir gleiches Vergnügen empfinden, daß durch die Vollendung dieses Werks von dem sorgfältig suchenden, scharf, und wiederholt sehenden, und richtig folgernden Hrn. Verf. in einem Fache, wo vorher alles dunkel war, nun auf einmal Licht angezündet worden. Das Werk lobt seinen Meister: es bedarf nicht fremder Lobeserhebungen. Ich eile vielmehr, das Wesentliche von den Entdeckungen des Hrn. V. mitzutheilen, so weit es sich ohne die Kupferstiche, dazu der V. die Zeichnungen selbst verfertigt hat, und die auch unter seiner Aufsicht gestochen und illuminirt sind, verstehen läßt.

(VIII) Im Vorberichte meldet der V., daß er aus der Betrachtung des Blumenstaubes von größern Pflanzen und Vergleichung desselben mit denen männlichen Zeugungsorganen der Moose, eine große Uebereinstimmung des Blumenstaubes mit denen im ersten Theile für Staubbeutel angesehenen Theilen *) bemerkt habe: und er ist daher geneigt, letztere nicht für Staubbeutel, sondern für Blumenstaub, und diesen nackten und angewachsenen Zeugungsstaub (pollen nudum, theca non conclusum, non abscedens) für ein ganz besonderes Kennzeichen der Moose anzusehen.

Zuerst zeigt der V. die Verbindung der Frucht mit der Pflanze. Da nemlich alle Blumen der Moose dicht an dem Stengel derselben sitzen, und die Frucht dennoch fast allezeit auf einem langen feinen Stiel ruht: so weichen die
Moose

*) S. dieses Magaz. 1782 I. St. S. 128.

Moose darin offenbar von den übrigen größern Pflanzen ab. Denn es muß zwar ein Berührungspunkt da seyn, wenn er auch noch so klein ist, wodurch der Fruchtknoten mit dem gemeinschaftlichen Boden zusammenhängt: aber dieser Fruchtknoten ist ganz mit dem Nüzzen bedekt, welches durch Gefäße mit dem Boden zusammenhängt, und nach der Befruchtung des Fruchtknotens wird zuerst obgedachter Berührungspunkt genäht, und folglich in einen kleinen Stiel verlängert. Dadurch wird auch das Nüzzen, und ein Teil des Bodens etwas in die Höhe gehoben; bis der Stiel so lang geworden, daß die Gefäße des Nüzzens rings um den Stiel der Frucht, da wo sie mit dem Boden zusammenhängen, zerreißen. Auf diese Art entsteht zuerst das Grübgen, und hernach das Scheidgen (vaginula), welches das untete Ende des Fruchtsstiels umgiebt. Der B. erläutert dieses durch das Beispiel des *Mnium hornum*, zeigt, daß *Galler* und *Rocireuter* das Scheidgen mit der Stielscheide (perichæetium) verwechselt, und nur *Schreber* dasselbe bei dem *Phalco* erkannt habe. Alle Moose haben ehangezeigte Verbindungsart: nur das *Sphagnum palustre* weicht ab. Durch einen Querschnitt kan bewiesen werden, daß die innern zarten Gefäße des Scheidgens mit den sehr zarten Gefäßen des Fruchtsstiels eine Verbindung haben.

(S. 5) Der Fruchtsiel ist allezeit, wenn er auch noch so kurz ist, wie in *Phalcum serratum* Schreb. bei den Moosen da. Dieser besteht aus eben den Gefäßen, aus welchen die festern Teile, und das Blätternez besteht, nicht blos aus dem markichten Wesen, ob er gleich auch mit diesem versehen ist, Mit dem Alter verändert sich der Stiel sowol im Umrisse, als auch in Ansehung der Farbe: zuerst ist er wöllig walzenförmig, und grün: endlich drehet sich der Stiel spiralförmig, und wird gelblich, rot, auch schwarzbraun. Auch die verschiedne Richtung des Fruchtsstiels ist bemerkenswert.

(S. 9)

(S. 9) Das Samenbehältnis der Moose, als derjenige Teil, um dessen Willen alle übrige so künstlich eingerichtet worden, besteht wiederum aus verschiednen Theilen; nemlich, aus dem Behältnis selbst, aus dem Deckel, und bei einigen Arten, aus dem dazwischen liegenden Ringe, aus dem Säulgen, und aus verschiedentlich gebildeten kleinen Maschinen, die um der Oefnung des Samenbehältnisses liegen. Das Samenbehältnis hat bei einigen Moosen an dem Orte, wo es mit dem Stiele zusammenhängt, eine Hervorragung (apophysis) von verschiedener Gestalt. Dieser Teil trägt zuweilen etwas zur verschiednen Gestalt des Samenbehältnisses bei, welche bisher nur mit unbestimmten Benennungen ist beschrieben worden. Da nun deren Verschiedenheit gewisse Kennzeichen zur Unterscheidung der Arten darbietet, so setzt der V. diese genau auseinander, und erklärt die gegebenen Kunstwörter durch Beschreibungen und vortreflich abgebildete Beispiele. So verschieden aber auch die Gestalt des Samenbehältnisses seyn mag, so bestehet es doch aus zwei Häuten, wovon die äussere mit vielen Spiralgefässen versehen, und stärker, die innere aber zarter ist, an letzterer hängen die Samen der Moose, auf die Art wie die Mohnsamensamen. Der Deckel, welcher aus der äussern Haut der Samenkapsel entsteht, wird am füglichsten betrachtet, wenn er bald abfallen wil, die verschiedne Gestalt desselben dient zur Bestimmung der Arten, und wird durch bestimmte Kunstwörter vom V. erklärt. Das Säulgen, welches meist durch die Mitte des Samenbehältnisses geht, und aus markichten Gewebe besteht, ist zwar von verschiedner Gestalt und Lage, bringt aber bis an die Spitze des Deckels, ob gleich auch der äussere innerhalb dem Deckel enthaltne Teil, und selbst das zellige Gewebe des Säulchens von verschiedner Bildung sind. Der Nutzen des Säulchens scheint nicht allein dieser zu seyn, daß dadurch die Bewegung der Säfte erleichtert, und die Ausdehnung der Kapsel befördert wird, sondern es gehn auch kleine Gefässe aus den Häuten des Samenbehältnisses

hältnisses in dieses Säulgen, vermutlich um die überflüssigen Säfte wieder in den Fruchtstiel zurückzuleiten. (S. 31) Die Zäne und Fasern, welche um der Oefnung des Samenbehältnisses liegen, nent der V. Peristoma: sie entspringen aus den beiden Häuten des Samenbehältnisses, da wo der Deckel mit ihnen zusammenhängt, und liegen gemeiniglich doppelt übereinander. Nach der Verschiedenheit dieser Teile bestimt der V. die Gattungen der Moose, und betrachtet daher noch genau und ausführlich ihren Ursprung, Verbindung, Gestalt, Bau, Anzal und Eigenschaften: sie besitzen nemlich eine vorzügliche Beweglichkeit und Reizbarkeit, daß sie sich wechselseitig hin und her bewegen: die Ursache dieser Bewegung getraut sich der V. nicht zu bestimmen; den Nutzen dieser Teile sucht er darin, daß diese Zäne und Fasern die Oefnung des Samenbehältnisses in feuchtem Wetter verschließen, und im trocknen zur Ausstreuung des Samens eröffnen, und folglich verhindern, daß der Samen nicht auf einmal ausgestreut werde, und in der Masse verderbe.

(S. 48) Daß nun der in den beschriebnen Kapseln enthaltne feine Staub der ware Samen der Moose sei, beweiset der V. zum Teil aus der Gestalt desselben, die bald oval, bald kugelfrund, und aus der Oberfläche, welche bald glatt, bald mit runden vertieften Punkten besetzt, bald stachlicht ist; zum Teil aus oft wiederholten mit dem Säen dieser Samen angestellten Versuchen, da sowol der von Natur ausgestreute, als auch der mit Fleiß vom V. gesäte Samen glücklich aufgegangen ist. Einige Versuche hat der V. schon in den Samlingen zur Physik im 1sten B. 3 St. S. 278 beschrieben, und hier erzählt Er die Ausfüng des Samens von *Mnium hygrometricum*, wovon Er die durchs Säen aufgekeimten jungen Pflänzgen bis zur Blüte und selbst zum Samentragen aufgezogen hat. Hieraus ist also unumstößlich erwiesen, daß der Samen der Moose eine eigne Haut, einen oder mehr Samenlappen, und das junge Pflanzenkeimchen

keimchen enthalte. Die Samenlappen zeigen sich wie saftige, gegliederte Fortsätze. Alles hat der V. durch schöne, getreue Zeichnungen erläutert. Er fügt auch bei, daß er gewis sei, die übrigen Gattungen der Kryptogamisten, selbst die Pilze, wären auch mit ähnlichen Befruchtungswerkzeugen versehen.

Nach geendigter Beschreibung aller einzelnen Teile von den laubtragenden Moosen giebt der Verf. von ihnen folgende Definition: Die laubtragenden Moose sind Pflanzen, welche ein nützenförmiges, den Griffel befestigendes Blumenblatt haben, welches an seiner Grundfläche aufspringt, und mit der Samenkapsel in die Höhe gehoben wird; und deren Kapsel mit einem Deckel versehen ist, (*Musci frondosi sunt plantae, petalo calyptrato styligero, basi dehiscente, inque altum cum capsula elato, instructae: capsula operculata*) dahingegen die Lebermoose (*Musci hepatici*), z. B. die Jungermannie, Marchantie, und Targionie zwar ein ähnliches Blumenblatt haben, welches aber an der Spitze aufspringt, und ihre Samenkapsel hat vier Klappen.

Als eine Zugabe legt der V. einen Versuch vor, die Arten der laubtragenden Moose in bestimmte Gattungen zu verteilen. Nach einer historischen Anzeige der bisherigen Gattungsbestimmungen giebt der V. seine Einteilungsgründe. Der vorzüglichste Teil, auf den Er bei Bestimmung der Gattungen achtet, ist die Einfassung der Kapselöffnung (*Peristoma*), welche entweder felet, oder bloß, oder mit Fortsätzen geziert ist: dem zunächst folgt die Art und Weise, wie die männlichen Blumen blühen: und nach diesen Gründen hat der V. 25 Gattungen errichtet, deren Gattungsnamen, und wesentlichen Charakter ich hier und zwar der Kürze wegen lateinisch nach der vom Verf. gegebenen synoptischen Tabelle anfügen wil.

Musci

Musci frondosi instruuntur

Capulis

I. Peristomate nullo

1. *Phascum*

II. Peristomate nudo: masculo flore

1) clauato

2. *Sphagnum*

2) gemmiformi

3. *Hedwigia*

3) disciformi

4. *Gymnostomum*

III. Peristomate figurato

A. Ordine simplici

a. dentato; dentibus

α. integris

1) quatuor, masculo flore di-
morpho

5. *Tetraphis*

2) 8, apophysi inflata; mascu-
lo flore disciformi

6. *Splachnum*

3) 16, angustis erectilibus; ma-
re gemmiformi

7. *Leersia*

4) 16, latiusculis reflexilibus;
mare gemmiformi

8. *Grimmia*

5) 16, latiusculis reflexilibus;
mare capituliformi

9. *Weisia*

6) 32, membranulam prehen-
dentibus

10. *Polytrichum*

β. bifidis

1) longioribus erectis; mare
gemmaformi

12. *Trichostomum*

2) brevioribus inflexis, mascu-
lo flore

*) gemmiformi

12. *Fissidens*

**) capituliformi

13. *Dicranum*

b. ciliato tortili; masculo flore

1) gemmiformi

14. *Tortula*

2) capituliformi

15. *Barbula*

B. Ordine duplici

a. dentato ciliato; dentibus

α. apice

- a. apice liberis; ciliis
 1) non cohaerentibus basi 16. *Neckeria*
 2) cohaerentibus basi membranacea
 a. vniiformibus;
 *) masculo flore gemmiformi 17. *Leskia*
 b. diffiormibus: masc. flore
 *) gemmiformi 18. *Hypnum*
 **) capituliformi 19. *Bryum*
 ***) disciformi 20. *Mnium*
 β. apice cohaerentibus
 *) mas disciformis 21. *Koelreuteria*
 b. dentato membranaceum: dentibus
 1) acuminatis; fl. hermaphrodito 22. *Webera*
 2) truncatis; masculo disciformi 23. *Buxbaumia*
 c. dentato reticulato: masculo flore
 1) gemmiformi 24. *Fontinalis*
 2) disciformi et hermaphrodito 25. *Meesia*

Die Erklärung dieser Tabelle mus man im Buche selbst nachsehen, wo die Kennzeichen durch Beispiele der Arten, und Abbildungen erläutert, auch die Gründe der Benennungen angegeben worden sind.

N. G. Leske.

- 6) Reliquiae Houstounianae: seu Plantarum in America meridionali a *Guilielmo Houstoun*, M. D. R. S. S. collectarum Icones manu propria aere incisae; cum descriptionibus e schedis eiusdem in bibliotheca *Iosephi Banks*, Baroneti, R. S. P. asseruatis. Londini MDCCLXXXI. pagg. 12. in 4. tabb. aen. 26.

Es ist gewis traurig, wenn man einen Rückblick auf die in dem neuesten Jahrhunderte verflossenen Zeiten, in Absicht der Naturgeschichte und Naturforscher tut, daß man den Eifer, und die durch weite Reisen erlittenen Beschwernlichkeiten und Gefahren höchst selten durch den Genuß eines ruhigen,

ruhigen, im Vaterlande mit Untersuchung und Anwendung der eingesammelten Entdeckungen beschäftigten Lebens belohnt finden wird; sondern daß die meisten reisenden Naturforscher Märtyrer ihrer Wissenschaft geworden, und entweder im Auslande, oder bald und viel zu zeitig nach ihrer Rückkunft gestorben sind. Wem sind die Schicksale eines *Haselquist*, *Loefling*, *Houstoun*, *Gmelin*, *Lowitz*, *Gorskal*, u. a. m. unbekant, welche alle ihr Vaterland nicht wieder sahen? Daß durch solche Todesfälle die Erweiterung und Aufklärung der Wissenschaft unerseßlichen Verlust leide, ist augenscheinlich. Was würden jene Männer, die nun einmal so weit waren, nicht noch geleistet haben, wenn ihre Laufbahn nicht auf einmal wäre abgeschnitten worden? Je betrüblicher nun der Verlust solcher Männer ist; desto angenehmer und werther sind die Entdeckungen und Beobachtungen zu achten, welche sie, wenn auch nicht ganz vollkommen, der Nachwelt überlassen haben, und diejenigen, welche jenen verdienten Männern durch die Herausgabe ihrer Beobachtungen ein Denkmal stiften, verdienen lauten Dank von der ganzen Gelehrtenrepublik. Solcher Dank sei denn auch dem berühmten, und über mein Lob erhabnen, Herausgeber dieser Schrift gesagt: da durch diese von *Houstoun*, einen geschickten Kräuterkenner, der zugleich die neuen und merkwürdigen Pflanzen, die er in Südamerika gesammelt hatte, selbst zeichnete und radirte, hinterlassenen Pflanzenbeobachtungen die Botanik manche Berichtigung erhalten hat. Vielleicht wäre es für viele Leser unterhaltend gewesen, wenn es dem Hrn. Herausgeber gefallen hätte, etwas von den Schicksalen des Verf. vorher zu berichten. Ich kan aus sicherer Privatnachricht folgendes von dem Verfasser und der Geschichte dieses Buchs angeigen.

Wilhelm Houstoun, ein schotländischer Arzt, sammelte vor ungefähr funfzig Jahren Pflanzen in Jamaika und in der Nachbarschaft von Vera Cruz; einen Teil derselben beschrieb er nach dem *Tournefortischen* System, von einz.

Leipz. Mag. Jahrg. 1782. 3 St. E c gen

gen machte er Abbildungen, und einige dieser Zeichnungen radirte er selbst. Als er darauf in Westindien, vor länger als 40 Jahren starb, so bekam Philip Miller seine Kräutersammlung, Handschriften, Zeichnungen und Kupferplatten. Der Ritter Linne' sah damals dieselben, als er in England war, und warscheinlich erhielt auch Elffort einige dieser Pflanzen, welche Linne' in den Hortus Cliffortianus aufnam. Nach Millers Tode kaufte Herr Joseph Banks seine ganze Kräutersammlung, folglich auch die Houstounschen Pflanzen nebst den Handschriften, Zeichnungen, und denen von Houstoun gestochnen Kupferplatten. In des letztern Sammlung lagen sie einige Jahre, bis Hr. Banks im vergangenen Winter (von 81 — 82) sich entschloß, die von Houstoun selbst geätzten Platten nebst den dazu gehörigen Beschreibungen herauszugeben. Nur 250 Exemplare sind abgedruckt worden, und diese sind nicht verkauft, sondern nur an Botanisten und in öffentliche Bibliotheken verschenkt worden. Auf diese Art ist auch durch die Güte des Hrn. Herausgebers dieses Exemplar mir zu Theil geworden. Warscheinlich hatte Miller dem Linne' Abdrücke davon gegeben, und ihm gemeldet, daß die Beobachtungen in den Philosophischen Transaktionen solten bekant gemacht werden, weil Linne' diejenigen, welche nach der Tournefortischen Methode neue Gattungen vorstellen, in seinen Genera plantarum folgendermassen anführt: *Houst. A. A.* Einige in dieser Schrift ganz abgebildete Pflanzen, z. B. *Aster aurantius*, *Mimosa plena* u. a. werden in des Linne' Species plantarum unter den Namen von *Houstoun Mfr. Fig. citirt.* Auch hatte warscheinlich Amman einige Houstounsche Pflanzen von Miller bekommen: denn im Herbarium Ammannianum, und Museum Petropolitanum sind verschiedne von Houstouns Pflanzen mit desselben Namen, z. B. die amerikanische Aloe Tab. 16. und die amerikanische Goldblume Tab. 20. im Herb. Amman. p. 475. n. 12. angeführt.

Der

Der Hr. Herausgeber hat zu den Namen des *Houstoun* allezeit den Linnéischen in einer Anmerkung beigelegt. Auf den Kupfertafeln sind zwar nur merenteils die Blüten der Pflanzen, und deren ihre einzelne Theile, doch auch von einigen ganze Aeste und Pflanzen vorgestellt. Bei den meisten sind die Staubbeutel, und Staubwege besonders abgebildet, bei andern sind sie weggelassen: bei allen aber ist wahrscheinlich der richtige Umriss und das charakteristische der Pflanze genau angedeutet worden. Ich füge das Verzeichniß der abgebildeten und beschriebnen Pflanzen mit Linnéischen Namen bei.

Tab. 1. Blüte der *Justicia scorpioides*. Deutlich sind die am untern Ende zwiespaltigen Staubbeutel, und die umgekehrt lanzettförmige Samenkapsel abgebildet.

2. Blüte und Frucht von *Verbena curassauica*, die *Houstoun* *Kaempfer* nennt.

3. Blüte und Frucht der *Buddleia Americana*.

4. Ebendieselben von *Randia mitis*.

5. Blüte und Samenkapsel der *Ammannia latifolia*.

6. Desgleichen von *Cordia Geraschautus*.

7. Blume und Samen von *Gronovia scandens*.

8. Desgleichen von *Michelia*.

9. Blüte und Frucht von *Richardia scabra*.

10. Desgleichen von *Martynia annua*. Die Zeichnung der Blüte weicht aber von der unsrigen sehr ab; und kömmt vielmehr der *Bignonia radicans* bei. Die Frucht ist verkleinert.

11. Blüte von *Petrea volubilis*: und Frucht von *Tetracera*.

12. Blüte Frucht und Samen von *Lippia americana*.

13. Dieselben von *Volkameria aculeata*, welche *Douglasia* bei *Houstoun* heist.

14. *Theobroma Guazuma*. Die Blumenblätter sind von besondrer Bildung, ihr unterer Theil ist rundlich,

und wie ein Löffel ausgehöhlt, und am obern Rande entsteht ein zwiespaltiger Faden.

Tab. 15. *Jatropha herbacea*, nach *Houstoun Fussienia*.

16. *Aloe Americana*, arboribus innascens; foliis latis, membranaceis, ad margines spinosis. Diese Pflanze hat *Linne* nicht aufgenommen. Freilich trifft die *Houstounsche* Beschreibung nicht ganz mit *Linne's* Bestimmung, denn *H.* eignet dem Kelch 3 Blätter, und auch so viel der Blume zu: nach der Zeichnung aber zu urtheilen, sind diese Teile an der Grundfläche zusammenhängend, und also nur 6 Lappen einer einblättrigen Blüte, wie die *Aloe* hat. Die 6 Staubbeutel, und den Griffel hat *H.* nicht abgezeichnet. Diese *Aloe* wächst nahe bei *Vera Cruz* auf den Stämmen und größern Aesten verschiedner Bäume. Der Schaft ist eingescheidet, und unter jedem blumentragenden Zweige ist ein scharlachrotes Blat.

17. *Cassia Americana tetraphylla* *Houst.* und im *Herb. Amman.* in *Mus. Petrop.* Vol. II. p. 601. n. 6. *Cassia fruticosa* *Mill. dist.* Die Pflanze wächst nahe bei *Vera Cruz*, *Houstoun* hat aber keine Beschreibung davon zurückgelassen.

18. *Aster aurantius.* *Linn.*

19. *Aster satureiae foliis, coniugatis et pilosis, flore luteo.* Dieser heißt *Inula satureioides* in *Mill. dist.* Er wächst bei *Vera Cruz*.

20. *Chrysanthemum Americanum humile, organi folio, flore luteo.* *Herb. Amm.* p. 475. n. 12.

21. *Melampodium americanum.* *Linn.*

22. *Ricinoides folio subrotundo, serrato; fructu paruo, conglomerato,* nach *Houstouns* Bestimmung; ist *Croton glandulosum* *Linn.*

23. *Mimosa plena.* T. 24. *Mimosa asperata,* und T. 25. *Mimosa quadriangularis* *Linn.* sind von *Miller* in seinen *Iconibus* kopirt. Auf der

Tab.

Tab. 26. ist noch eine Mimosa vorgestellt, wovon sich in des Houstouns Handschrift keine Beschreibung findet. Der Stengel, die Blattsiele, und Hülse sind dichthaarig; die Blumen sitzen abwechselnd dicht an dem Stengel, je 2, 3, auch 4 bei einander an; die Blätter sind 6paarig doppelt abgebrochen gefiedert: oder *Mimosa foliis abrupte bipinnatis sexiugis, caule, petiolis et filiquis pilosis, floribus sessilibus, 2, 3, et 4 aggregatis.*

N. G. Leske.

- 7) Benedikt Franz Hermans Reisen durch Oesterreich, Steiermark, Kärnten, Krain, Italien, Tyrol, Salzburg, und Baiern, im Jahre 1780. in Briefen an den Herrn Hofrat v. S. in M. Erstes Bändchen. Enthält die Reise durch Niederösterreich, Steyermark und Kärnten. Wien, bei Christ. Friedr. Wapler, 1781. 14 Bogen in 8.

In einem guten Tone erzählt der Verf. seine Bemerkungen, die sich auf Naturgeschichte, Oekonomie und Gewerbeschenschaft beziehen. Doch scheint er etwas flüchtig gerast zu seyn, und von manchen Gegenständen wünschte man ausführlichere Nachricht; indessen werden sie dazu allerdings sehr nützlich seyn, daß Reisende durch jene Gegenden sich derselben zu näherer Untersuchung werden bedienen können. Durch einen kurzen Auszug wil ich einen Vorschmack davon geben. Von dem sogenannten Wienerberge präsentirt sich Wien sehr prächtig. (S. 3) Der Boden bis Drasfirchen ist sandig, und unter dem Sande folgt Thon, wovon Ziegel gebrant werden. (S. 7) Ueber 2000 Menschen kommen jährlich aus Steyermark, Kärnten, und aus dem Salzburgischen, und ernähren sich größtentheils von der Ziegelerbeit. (S. 12) Zu Neustadt sind die vielen Eisen- und

Ec 3

Stal

Stalnlieberlagen. Der Semmerring, das Gebirge, welches Oesterreich von Steiermark scheidet, ist Kalkgebirge. Hierauf giebt der V. einen algemeinen Ubriss von Niederösterreich, und einen Auszug (S. 32) aus Herrn Stüz Beschreibung der Mineralien Niederösterreichs, die in die Abhandlungen der Privatgesellschaft in Böhmen eingerückt ist. (S. 32) Die Viehzucht ist in Niederösterreich höchstens mittelmässig. — Auf der Leusaintschen Herrschaft Schenau ist eine Ziberzucht von etlichen und 20 Stük vorhanden.

(S. 36) Der erste Ort in Steyermark heist Mürzzuschlag, daselbst sind viele Eisenhämmer, Sensen, Sichel- und eine Blechfabrike. In einer Sensesfabrike arbeiteten bei 4 Feuern und 2 Hämmern, 11 Menschen. Das Werk verarbeitet jährlich 500 Centn. sogenannten Rohstal, den es von einem benachbarten Eisenhammer erhält. Aus diesen 500 Centn. Stal werden bei 30000 Stük Sensen gemacht, die nach Grätz, Oesterreich, und von da weiter geschickt werden: 100 Stük kosten nach Verschiedenheit ihrer Größe, und der feinen Ausarbeitung an Ort und Stelle 15 — 24 fl. Das Werk mag 1000 — 1500 fl. reinen Gewinn abwerfen.

Die Weissblechfabrik ist, ausser Böhmen, die einzige in österreichischen Landen; und verkauft jährlich für 30000 fl.

(S. 38) In dem Mürzthale, welches sich von Mürzzuschlag bis Preuk an der Muhr erstreckt, ist die beste Viehzucht in ganz Steyermark; auch der Getreidebau wird fleissig betrieben. In ganz Steyermark ist es erlaubt, daß der Untertan gewisse Waldungen, die mit niedern Laubholze, z. B. Erlen, Birken zc. bewachsen sind, ausschauen, und wenn er kan, in Aecker verwandeln darf. Man nent diese Gestattung das **Raumrecht**. Da dieses aber selten angeht; so behilft sich der Landman mit einer andern Bearbeitungsart, die er das **Gereuterbrennen** nent; nemlich auf dem Plaze, auf welchem alle Bäume und Staudengewächse umgehauen werden, werden die Aeste und Wipfel über die ganze Fläche ausgebreitet, und so lange liegen gelassen, bis diese Sträucher
sehr

sehr dürrer geworden sind. Das Fälln geschieht gemeintlich im Frühjare, im Herbst werden diese Reiser angezündet, und samt dem etwa darunter befindlichen Grase gänzlich zu Asche verbrant. Die Asche wird recht gleich auf der Oberfläche verstreut, und alsdenn mit Hauen unter die Erde gebracht: dieses Umhauen vertritt hier die Stelle des Pfluges. Nun wird Winterroggen drauf gesät, der aber weder eingeeget, noch sonst eingehauen wird: ersters kan, wegen der vielen hervorragenden Stöcke, das zweite aber wegen der allzugroßen Kosten nicht geschehn. Diese Art zu düngen zeigt noch im dritten Jare ihren Nutzen; die Ernten fallen zwar nicht so gut aus, wie die auf den best bestellten Aekern: allein sie geben doch immer drei bis vierfachen Samen. Der Bauer ist hier frei, nicht mit hohen Abgaben beschwert, und dabei arbeitsam, folglich da die Viehzucht beträchtlich ist, und jedes Stücker angebauet wird, sehr wohlhabend.

(S. 54) Bei Unzmarkt sol ein Granit die Gebirgsart ausmachen, worin der B. Schörl oder vielmehr Basaltsäulen, die in ihrem Durchmesser bis 2 Zol dicke, und zuweilen in Thonerde verwittert waren, wil bemerkt haben. Ihr Prisma hat 8, auch 9 Flächen, und eine regelmässige Pyramide. — Ich zweiffe sehr, daß dieses Basaltsäulen waren, sondern halte sie vielmehr für Hornblendekristallen. (S. 67) Zu Surrach sind die Stalhütten, wo der berühmte Predcianstal gemacht wird, der in Europa seines Gleichen nicht haben sol.

(S. 93) Zu Zeyring war vorzeiten ein berühmter Eisenbergbau, dessen Erhebung der B. für ein sehr nütliches Unternehmen hält. Auf der Moserbrücke, unweit Zeyring, ist ein Eisen- und Blechhammerwerk, wo die besten Schwarzebleche in Steiermark gemacht werden, die nach Trieste, der Centu. für 11–12 Gulden, verkauft werden. (S. 101) Der B. giebt nun eine kurze Uebersicht von ganz Steiermark, von dessen natürlichen Lage, Landwirtschaft und Produkten. Einem eignen beträchtlichen Handelsartikel geben daselbst zwei

Pflanzen ab; 1) der Speiß (*Valeriana celtica*), der getrocknet über Triest in die Türkei, nach Asien, Afrika, und Ostindien verföhrt, und daselbst zu Rauchwerk und Bädern gebraucht wird: 2) der Enzian, woraus ein starker bitterer Brantwein bereitet, und theils im Lande verbraucht, theils nach Italien verföhrt wird. Von den daselbst befindlichen Fossilien zeichne ich nur einige aus. Die Granaten finden sich so groß, daß die schönsten Tabatieren draus geschliffen werden können. Zu Schladming wird Vitriol und Alaun bereitet. Alle Metallarten hat Steiermark. — Von der Landesverfassung daselbst.

(S. 132) Im 10ten Briefe giebt der B. interessante Nachrichten von den Eisenwerken zu Treibach, 2 Stunden von Friesach. Merkwürdig ist, daß bei einem Ofen jährlich 20 bis 22000 Centn. Roheisen erzeugt werden, welches durch die besondre Einrichtung des Ofens, welcher ein vierfaches Gebläse hat, ist bewirkt worden. Hr. Dietmann, Direktor der Eisengruben zu Hüttenberg, besitzt eine sehr vollständige Sammlung der daselbst brechenden Mineralien, worin sich die Glasköpfe, Pflinze (spätiger Eisenstein), Kalkspat, Kalcedondrusen, und vor allen die kristallisirte Magnesia auszeichnen. Der Besitzer wil diese Sammlung verkaufen. Zu Klagenfurt ist eine Tuchmanufaktur, und Bleiweißfabrik. Ferlach ist wegen der Gewehrfabriken berühmt. (S. 151) Hierauf schaltet der B. eine Nachricht von den Kärnthnischen Eisenwerken ein. Es folgt ein allgemeiner Abriss von Kärnten, welches ein an natürlichen Produkten sehr reiches Land ist: doch nenne ich keine davon, weil schon anderweltige Nachrichten davon bekant sind. Hier schließt der B. diesen ersten Teil. Von dem zweeten Teile dieser Reisebeschreibung, der bereits ausgegeben ist, mir aber noch nicht zugesandt worden, werde ich gleich nach Empfang desselben Nachricht geben.

N. G. Leske.

8) Ber

- 8) Vermischte Abhandlungen aus der Tiergeschichte, von Blafius Merrem. Mit 7 Kupf. Göttingen, 1781. 22 Bogen in 4.

Den größten Teil dieser Abhandlungen machen die Beobachtungen über die **Nager** (*Glires* Linn.) und über die **Adler** und **Falken** aus. Da Linné bei diesen Tieren sehr oft die Unterscheidungszeichen von den Farben hergenommen hat, und diese doch sehr veränderlich sind; so hat sich der V. bemüht, aus dem Körperbau dieser Tiere gewisse Merkmale herzunehmen. Zuerst von den Nagern. Diese zertheilt er in mehrere Gattungen (genera) als Linné und Pallas. Die allgemeinen Kennzeichen der Nager sind sehr genau und ausführlich angezeigt. Die vom V. angenommenen Gattungen sind: 1) **Stachelschwein**, *Hystrix*. 2) **Biber**, *Castor*. 3) **Hasen**, *Lepus*. 4) **Graber**, *Lepores reptabundi, ecaudati*. *Pall. Glir. p. 30.* Die hieher gehörigen Tiere scheinen dem V. eine Mittelgattung zwischen dem Hasen und Ferkel auszumachen. Denn, die Zähne, die Bal der Finger und die unten behaarten Füße machen sie den Hasen ähnlich, hingegen gleichen sie in Ansehung ihres äußern Ansehens, der Bal der Rippen, dem fehlenden Schwanz, ihrer Wohnung in Hölen, ihrer Bedeckung und Ohren den Savlen; von beiden aber weichen sie in der Gestalt der Zähne, den vollkommenen Schlüsselbeinen, den Hinterbeinen, und der Gestalt des Kopfes ab. 5) **Ferkel**, *Cavia*. Der deutsche Name, welchen der V. dieser Gattung giebt, ist aus vielen Ursachen dem schon von verschiedenen Schriftstellern angenommen: **Savia**, nachzusetzen, und darf nicht beibehalten werden. 6) **Kleinauge**, *Spalax*. 7) **Zeist**, *Mures cunicularii* *Pall. Glir. p. 77.* 8) **Maus**, *Mus*. 9) **Springer**, *Dipus*, nach Schreber. 10) **Raze**, *Mures lethargici* *Pall. Glir. p. 87.* 11) **Eichhörnchen**, (warum nicht **Eichhorn**?) *Sciurus*. 12) **Ziesel**, *Arctomys* nach Schreber. Hiernächst führt der V. die Arten auf, giebt

Ec 5

kurze

kurze sehr gute teutsche Bestimmungen, führt sehr viel Synonymen, und zeigt das Vaterland der Arten an. Hier und da ist eine ausführlichere Beschreibung beigelegt. Den Arguti, Afuschi, und javanischen Hasen (*Mus Leporinus* Linn.) hält der V. nur für Abänderungen einer Art: ich gebe dieses von den beiden ersten zu; aber letzterer scheint selbst im Körperbau, im Verhältnis der Füße, in der Gestalt des Kopfs und der Ohren von erstern abzuweichen, wie ich aus Vergleichung eines ausgestopften Thiers mit den Abbildungen von erstern gewar werde. Auf den *Dakz* paßt der Gattungsname *Kleinauge* gar nicht, wohin Hr. W. ihn rechnet. Das Vaterland der *Razen* setzt der V. auch als zuverlässig nach Amerika, ungeachtet er weiter keinen Beweis davon giebt, als daß man bei den Griechen und Lateinern keinen Namen für die *Razen* findet. — Der Gattungsname *Raze* des V. kan nicht beibehalten werden, weil er zu grossen Verwirrungen und Zweideutigkeiten würde Anlaß geben, indem die gemeinen *Razen* einmal diesen Namen haben und allein behalten müssen. — Den Beschluß dieses Abschnitts macht die ausführliche Geschichte der *Haussmaus*, und eine genaue Beschreibung ihrer äussern und innern Teile, die mit vieler Sorgfalt verfertigt ist, und worin der V. viel Neues besonders zur Zootomie sagt, anderes aber berichtigt, wie man sich bei Lesung des Buchs mit mehrern überzeugen kan. Die Vermehrung der Mäuse ist erstaunlich groß: nach dem mitlern Verhältnis derselben kommen von einem Paar Mäuse 3480 Junge. Die Gallenblase mangelt den Mäusen zuweilen, bei andern ist sie aber zugegen.

Die Bestimmung der Adler und Falken giebt der V. von S. 76 — 109. Er sieht dieselben als zwei besondere Gattungen an; allein, ob es gleich nicht zu leugnen ist, daß sich einige Verschiedenheiten angeben lassen; so sind die Kennzeichen doch nicht unterscheidend genug, um 2 Gattungen daraus zu errichten, es lassen sich auch keine gewisse Grenzen

gen angeben, das Mehr oder Weniger einer Eigenschaft ist zu ungewis, und zu Gattungskennzeichen nicht hinreichend. Der B. sendet eine Erklärung derer Kunstwörter voraus, die er bei Bestimmung dieser Vögel gebraucht hat. Das Gattungskennzeichen der Adler ist nach dem B. folgendes: Der Schnabel an der Wurzel mit einer nackten Wachshaut bedekt, anfangs grade; an der Spitze gekrümmt; und bei den Falken sol der Schnabel von der Wurzel an gekrümmt, und mit einer nackten Wachshaut versehen seyn: bei beiden ist der Kopf besiedert. Also wäre der Unterschied bloß in der größern oder geringern Krümmung des Schnabels: allein auch verschiedne Falken, z. B. der Seierfalk, und der Bürgerfalk (F. Lanarius Linn.) haben einen nach Verhältnis der Länge an der Wurzel geraden Schnabel, und die Halster der Falken schlägt sich auch wie bei den Adlern zuweilen vorwärts, und bedekt hier und da die Wachshaut. Es sind also diese Kennzeichen nicht zureichend, 2 Gattungen daraus zu bestimmen: man kan die eine Gattung in 2 Familien teilen; denn es ist überhaupt in der Naturgeschichte ein Hauptgrundsatz, mit Errichtung neuer Gattungen sehr behutsam zu Werke zu gehen. — Mehr Beifal gebe ich dem B. in Bestimmung der Arten, obgleich auch dabei noch vieles zu berichtigen übrig scheint, welches doch nicht anders als bei Untersuchung der lebendigen Geschöpfe mit Gewisheit geschehen kan. Es wäre auch nützlich und nötig gewesen, daß der Hr. B., da er so viele Synonymen anführt, die doppelte teutsche Uebersetzung des Buffon angeführt hätte. Ueberhaupt nimt der B. 15 Arten von Adlern, und 30 Falkenarten an. Hierauf folgt die besondre ausführliche Beschreibung des weißköpfigen Adlers, und des braunen Falken. Ersterer ist sonst noch nie beschrieben: letztern hat schon Grisch Taf. 76 abgebildet. Beide sind auch hier gut abgebildet. Ganz eignen und vorzüglich beifalswürdigen Gleis hat auch hier der B. auf die Untersuchung und Beschreibung der innern Teile bei dem weißköpfigen Adler, vorzüglich

lich der Knochen und der Muskel, wo der Verf. seine Vorgänger, auch die neuern Beschreibungen des Vic d'Azir oft verbessert. Den Beschluß dieser Abhandlungen macht die Beschreibung der Sak. Egel, welche in der Leber der Maus gefunden wird: sie gehört aber, wie der V. auch jetzt selbst eingestehen wird, mehr zu den Blasenwürmern (*taeniae hydatigenae*). Die Abbildungen sind sehr sorgfältig gezeichnet, und in dem mir gesandten Exemplar sind einige Kupfertafeln sehr sauber ausgemalt, die übrigen aber, welche die innern Teile vorstellen, nur schwarz abgedruckt. Die sorgfältige und genaue Zergliederung, wovon der Hr. Verf. so deutliche Beschreibungen hier gegeben hat, geben mir Anlaß, ihn zu fernerer Fortsetzung der zootomischen Untersuchungen, einem fast noch gänzlich unbearbeiteten Felde, zu ermuntern, und man kan mit gutem Grunde sich in diesem Sache viel Aufklärung und Berichtigung von dem Hrn. V. versprechen, besonders wenn er in der Folge nicht allein auf Anzal und Gestalt der innern Teile, sondern auch dabel vorzüglich auf die **Struktur** und das Gewebe der einzelnen, so wie auf die Lage und Verbindung mehrerer Teile, und ihr Verhältnis gegen einander achten wird.

N. G. Leske.

- 9) Unterrichtendes Verzeichniß einer Berlinischen Privatbibliothek, vorzüglich zur Länder-Menschen-Sprachen-Natur-Kunst- und Bücher-Kenntniß. Erster Theil. 226 Seiten in 8vo. Berlin 1783. Preis 10 Groschen.

Herr Johann Bernoulli zu Berlin, der Kön. Preuß. und anderer Akad. der Wissensch. Mitglied, hat diesen ersten Theil eines Verzeichnisses seiner nicht unbeträchtlichen Büchersammlung, die zum Theil kostbare und seltne Werke enthält, herausgegeben. Die Veranlassung dazu war

war die Errichtung einer gemeinnützigen Leseanstalt für die Markbrandenburgischen Lande, wovon ohnlängst eine besondere Nachricht herausgekommen ist, von welcher in den Anzeigen auszugsweise das Nöthige mitgetheilt werden soll. Obgleich also die Absicht bey diesem Bücherverzeichnisse eigentlich ganz local ist: so ist doch das Verzeichnis selbst, sowohl dem Inhalte als Vortrage nach, für Litteratoren überhaupt nützlich, und verdient um so mehr in unserm Magazine erwähnt zu werden, da Herr B. Büchersammlung einen grossen Theil mathematischer, physischer, überhaupt in die Naturkunde einschlagender Bücher, enthält.

Daß dieses Bücherverzeichnis von einer gewöhnlichen blossen Nomenclatur sich in mehrern Stücken unterscheide, kann man leicht denken. Das Beywort unterrichtendes rechtfertigt sich aus der getroffenen, von Herrn B. selbst deutlich angegebenen Einrichtung: 1) sind die Bücher, ihrem Inhalte nach, in gewisse Abschnitte (Sections, A, B, C, D &c.) und diese wieder in Fächer (Tablettes, Hr. B. nennt sie Schappe) abgetheilt worden, so daß Jeder, was für ihn dienendes darinn vorkommt, um so leichter übersehen kann. 2) Ist der Inhalt der Bücher dem Titel nach nicht selten ausführlicher als sonst geschieht angegeben, bisweilen aber auch verkürzt und mit andern Worten, als der Verfasser gebraucht hat; jedoch nicht so, daß etwa dadurch das Buch unkenntlich gemacht worden wäre, welches sonst mehr nachtheilig als nützlich gewesen seyn würde. 3) Bey Büchern mit vielen Kupferstichen oder Holzschnitten, sind die Tafeln, wenn sie numerirt waren, der Zahl nach angegeben, und, wenn sie es nicht waren, zu dieser Absicht nachgezählt worden. 4) Sind hier und da einige, zwar nur sehr kurze, aber nützliche litterarische Anmerkungen, in Klammern, beygefügt worden. Sie betreffen allerley Nachrichten: Namen von Autoren, die sich nicht genannt haben, oder die nicht deutlich genug von andern unterschieden, oder deren Namen nur mit einzelnen Buchstaben angegeben sind; Angaben,

Angaben und Berichtigungen von Jahrzahlen und Druckorten, wo beides mangelte oder fehlerhaft war; Anzeige rarer und seltener Schriften, kostbarer oder besonders wichtiger Ausgaben; nähere Bestimmung des Titels, Erweiterung oder Einschränkung desselben, nach dem Inhalte des Buches; Ob angefangene Schriften, deren erste Theile vorkommen, sind fortgesetzt worden? ob neue Ausgaben Zusätze haben oder nicht? daß ein Buch eine Uebersetzung sey, wenn es nicht mit auf dem Titel angemerkt ist u. s. w.

Die Abschnitte des ersten Theils sind folgende: Sectio A. Geschichte und Erdbeschreibung, vornehmlich deutscher Staaten. Sect. B. Geschichte und Erdbeschreibung des übrigen Europa. Sect. C. Exotische Geschichte und Erdbeschreibung; allgemeine Reisesammlungen. Sect. D. Allgemeine Geschichte und Erdbeschreibung, Zeitrechnung etc. Sect. E. Gelehrten Geschichte bestimmter Länder, und Biographien von Gelehrten. Sect. F. Encyclopädien und zur Sprachkenntniß dienende Bücher. Sect. G. Handlungswissenschaft, Technologie, Haushaltungslehre, Naturgeschichte und Arzneykunde. Sect. H. Alterthümer und schöne Künste. Jeder Abschnitt ist in zehn Fächer getheilt.

Der zweyte Theil des Verzeichnisses, welcher noch vor der Ostermesse 1783 erscheinen wird, soll folgende Sectionen enthalten: I. Philosophie, Mathematik, Experimentalphysik und Astronomie. K. Vermischte Abhandlungen gelehrter Gesellschaften. L. Vermischte Sammlungen von Aufsätzen aus der Moral, den schönen Wissenschaften, der Geschichte u. a. m. M. Bibliographie: typographische Annalen, Geschichte und Verzeichnisse berühmter Bibliotheken, Buchhändler, und Auctionscatalogen aus vielen Ländern, einige incunabula Typographiae. N. Critische allgemeine Journale. O. Vermischte Bücher, die sich in keinen der vorhergehenden Abschnitte schicken wollten: alte und neue classische Schriftsteller u. a. schöne Geister, Kriegsbücher, u. v.

u. v. a. m. Vielleicht wird dieser Abschnitt in zwey getheilt werden, wenn der Vorrath hinreicht.

Um dieses Verzeichniß noch nützlicher zu machen, soll auch ein Register der Namen und Sachen, mit mancherley Anmerkungen versehen, gegeben werden. Als Supplemente werden jährlich ein oder zwey Hefte für die neu hinzugekommenen Bücher erscheinen. Auch macht Herr B. Hoffnung in einem dieser Hefte, das Verzeichniß der Handschriften zu liefern, die Er gesammelt hat, und noch zu sammeln fortfährt.

Obgleich Herr B. auf alles dieses beträchtliche Kosten gar nicht hat verwenden können: so zeigt doch schon das Vorliegende viel Gutes und Brauchbares, man findet darin (und so gewiß auch, und vielleicht noch mehr, im folgenden zweyten Theile) manch seltenes oder kostbares Werk, das man oft in grossen Bibliotheken umsonst sucht; wie man es von einem Manne erwarten kann, der bey so ausgebreiteten Kenntnissen mancherley Art, bey einem gewissen Hange zur Bücherliebhaberey, so viel und aufmerksam gereist ist, sich eine so weitläufige Bekanntschaft erworben hat, und sie noch immer durch Correspondenz unterhält; dem, als Verfasser mehrerer periodischer Schriften, so vieles aus der Ferne ist zugesickt worden, und welcher, als ordentliches Mitglied einer der angesehensten Akademien der Wissenschaften, in einer solchen Verbindung mit der übrigen gelehrten Welt stehet, die, selbst jener Neigung zu sammeln, nicht anders als vortheilhaft hat seyn können.

Hindenburg.

VIII. Nach.



VIII.

Nachrichten und Anzeigen.

I.

Mogiwa bei Krakau den 5 Aug. 1782.

Um Ihnen einen kurzen Begriff von unsern hiesigen Naturschätzen zu geben, so wil ich Ihnen nur sagen: daß, was man sonst anderwärts in Kalkarten verwandelt findet, als allerlei Korallen, Muscheln, weichschalige Tiere (*Mollusca Linn.*), dies alles findet sich hier in gemeinem Kiesel, am meisten aber im Ueber gange des gemeinen Kiesels zu den edlern Arten, und selbst fast größtentheils in waren Kalzedonen, Achaten und Karneolarten, und das nicht etwan in kleinen Brocken, nein, oft in Stücken von mehreren Zollen. Was diese Steinverwandlungen noch um vieles verschönert, ist, daß sich in den Hölen derselben tropfsteinartiger Kalzedon, Quarzkristallen und kristallisirter Kalkspat findet. Von dieser Gattung sind mehrere Madreporen, Tubiporen, Willeporen, Escharen, Alcyonien u. s. w. Echiniten und ihre Theile, Nader und Sternsteinsäulen, Muscheln und Schnecken. Unter allen diesen Versteinerungen verdient aber ein vortreflich erhaltenes Medusenhaupt in Kalzedon auf einer in schwarzlichen Achat verwandelten Madrepore den Vorzug. Nicht weniger gehört zu den merkwürdigen neuen Entdeckungen die Verwandlung des Sandsteins in Kalzedon und Karneol; d. i. eine gemeine Sandsteinart geht durch alle Stufen der Versteinerung bis zu oben gedachten edlen Hornsteinarten über, so daß nicht nur der Kitt des Sandsteins, sondern die Sandkörner selbst aufgelöst und in gedachte Steinarten verwandelt sind.

Noch bin ich mit der Anordnung dieser neuen Steinart nicht zu Stande; ich bin aber gewis, daß es Ihnen ein Vergnügen machen wird, einstens mit mir die Stufenfolge dieser Steinart nach einander bis zum durchsichtigen Kalzedon, gelben und roten Kalzedon durchzugehen, und zum Beweis der pelagischen Entstehung dieser Steine, Muscheln und Korallenverwandlungen in ähnlichen Stof darinnen zu finden. Von Quarzkristallen auf Kalkstein, oder tropfsteinartigen Kalzedon obendrein, von stufenweisem Uebergängen des Sandes in Feuerstein bis zu Kalzedon und Quarz, so wie Bowels von spanischen Gebirgen erzählt, daß sich dergleichen dort findet, sag ich Ihnen jetzt noch nichts.

Kurz wir finden bei unsern Gebirgen viel Aenlichkeit, theils mit den spanischen Bodensatz Gebirgen, theils mit den englischen, theils auch mit den zweibrückischen; denn wir haben Porphyrgebirge, die mit Mandelsteinlagen überdeckt sind, und darinnen finden sich, wie am letzten Ort, Quarz, Kalzedon und Achatfugeln, auch sogar Bergkork und viel andre Dinge, die ich im folgenden Theile meiner Reisen beschreiben werde.

von Carosi.

2. Bei

2.

Bei meinen Untersuchungen der Luftwerkzeuge der Vögel, habe ich nicht nur das gesehen, was vorher schon Junker und Camper bemerkt hatten: sondern ich habe auch durch die Injection mich in den Stand gesetzt, alle Verbindungen der Luftblasen unter sich, mit den Lungen und Knochen zu erkennen.

Göttingen, den 28 Aug. 1782.

D. Merrem.

3.

Herr Christoph Theoph. von Murr in Nürnberg hat ein Verzeichniß von allen noch nicht bekannt gemachten originalen Handschriften und Zeichnungen des berühmten Nürnbergschen Astronomen, Herrn Georg Christoph Wimmert, der 1705 gestorben ist, herausgegeben. Sie betragen 62 Bände, und sind alle sehr gut erhalten. Herr von Murr will dieselben nebst den Zeichnungen, Kupferplatten und astronomischen Instrumenten für 200 Dukaten dem Liebhaber käuflich überlassen.

4.

Die Königl. Akademie der Wissenschaften zu Berlin hat, bei der am 30 Jan. d. J. gehaltenen öffentlichen Versammlung, den Preis, welcher zufolge der Stiftung des Herrn Geheimen Rats Voller auf die beste Beantwortung der Frage:

Welche Futterkräuter sind überhaupt zum trocknen oder frischen Gebrauch die vorteilhaftesten und besten, sie mögen in Gräsern, Blättern oder auch Wurzelwerk und kleinen Kräutern bestehen? und welche sind darunter, ohne Verlust ihrer gesunden und nahrungsreichen Eigenschaften, am leichtesten, häufigsten und vorteilhaftesten zu erziehen? und welche Bestellungsarten und Unterschiede müssen dabei in Acht genommen werden?

war gesetzt worden, einer teutschen Abhandlung zuerkannt, welche den Wahspruch führt: Et invidia fors me alie. Nach Oeffnung des versiegelten Zettels fand sich, daß der Herr Hofrat Schubart auf Würzburg bei Leipzig der Verfasser der gekrönten Preisschrift ist.

5.

Beschreibungen natürlicher Körper durch ihre Abbildungen deutlicher und vollständiger zu machen, hat man zwar von jeher als durchaus notwendig anerkannt, aber nicht immer mit so viel Richtigkeit, Genauigkeit und zugleich Schönheit befolgt, als in unserm viel erleuchtetem Jahrhundert für die Naturgeschichte. Man untersucht die kleinsten dem bloßen Auge unscheinbaren Teile durch Vergrößerungsgläser, und bemüht sich, das Ganze und seine Teile durch Farbenerleuchtung gleichsam lebendig darzustellen. Alles das ist indessen nirgends nöthiger, als bei den Geschöpfen, die um ihrer Kleinheit, um ihrer Zärtlichkeit willen öfters sich untereinander so sehr ähnlich, und darum so schwer von

Leipz. Mag. Jahrg. 1782. 3 St.

D d

einander

einander richtig zu unterscheiden sind. Im Pflanzenreiche befin-
den sich die mehresten von diesen unter den, in weitläufigem
Verstande, sogenannten Moosen. Auch darum übergingen sie die
alten Botaniker mit ganzlichem Stillschweigen. Um desto mehr
Schwierigkeit, aber auch um desto mehr Verdienst war es für
einen Micheli, Vaillant, besonders aber für den Dillen, der
beinahe ihre ganze Heerde, nach allen ihm kenntlichen Theilen be-
schrieben, und in natürlicher Grösse abgebildet in einer Art von
Ordnung ans Licht stellte. Doch hat er durch alle seine Genauig-
keit nicht allem Zweifel und Verwirrung Grenzen gesetzt. Dieses
beweisen ihre nachher von den Botanisten gemachten Verzeichnisse.
Der bis hieher zwar gemuthastete, aber ganz verborgen geblie-
benen Wissenschaft um ihre ware Geschlechtssteile zu geschweigen;
gehörten hier zu einer Unterscheidungsdeutlichkeit, sehr gute Ver-
größerungen und nach diesen gemachte Abbildungen, sowol in
Ganzen als der Theile. Durch sie werden wir erst auch an diesen
Kleinen die Schönheit, Pracht und Kunst inne, mit der sie ihre
Schöpfer begabte.

Vortrefliche Beispiele hievon hat uns der Hr. Geh. Hofrat
Schmidel in seinen unvergleichlichen Abbildungen der Pflanzen
und Zergliederung ihrer Theile an verschiedenen Jungermannien,
Marchantien und andern Gattungen mehr gegeben. Welcher
Sachverständige, der diese sieht, wird nicht wünschen, auch an-
dere Gattungen und Arten auf eben die Weise behandelt und vor-
gestellt zu sehen. Da man nun von den Laubmoosen, den Flech-
ten, weder hier noch anderswo viel dergleichen und in Ansehung
ihrer waren Geschlechtssteile noch weniger findet, ich aber so glük-
lich war, diese für gewis zu entdecken: so denke ich den Liebhabern
der Naturgeschichte und insbesondere der Pflanzenkunde keinen un-
annehmlichen Dienst zu leisten, wenn ich das in meiner Natürli-
chen Geschichte von Laubmoosen (s. dies. Magaz. 1782. S. 115 und
386) versprochene in Erfüllung bringe, und von diesen Gewäch-
sen, vornemlich die zweifelhaftesten, auch noch ganz unbestimte
neuerlich vorgefundene, auf eben die Weise behandelt einhändigte.

Es sollen nemlich von Zeit zu Zeit, Hefte von zehn Kupfer-
tafeln erscheinen, worauf diese Pflänzchen im Ganzen, sowol
wie sie sich dem blossen Auge einzeln darstellen, als auch genugs-
lich vergrößert, denn alle an ihnen nur vorkommende zu ihrer
historischen und physikalischen Kenntnis gehörigen Theile ebenfalls in
Vergrößerungen befindlich sind, nebst einer Erklärung und Be-
rechtigung der Benennungen, wie auch alles dessen, wodurch die
Art von allen andern bekanten sich zuverlässig unterscheidet. Die
Beschreibungen und Beobachtungen werde ich sowol in teutscher,
als auch in lateinischer Sprache abfassen, doch besonders abdrucken
lassen, so daß man entweder teutsche oder lateinische Beschreibun-
gen wälen kan, und die Kupfer theils schwarz, theils auch illuminirt
ausgeben. Das Format wird Folio seyn, gleichförmig mit dem
Format der Flora Danica, oder der Schmidelschen Icones, auf
Schreibepapier gedruckt. Die illuminirten Kupfer werden auf
hollands

holländisch Papier abgedruckt werden. Um nun einige Gewisheit bei diesem viel Kosten erfordernden, aber gewis nützlichen Werke zu haben, und um es den Liebhabern so wolfeil als möglich, und doch dabei gut und fein, in die Hände zu liefern, schlage ich die Pränumeration vor. Der Pränumerationspreis auf ein Exemplar mit illum. Kupfern ist 3 rthlr. 16 gr. und mit schwarzen Kupfern 2 rthlr. Man kan bis zur Ostermesse 1783 pränumeriren. Findet sich in der Zeit eine hinlängliche Zal von Pränumeranten, so erscheinet der erste Heft in der Mich. W. Nach der Herausgabe des Werks ist der ordinäre Preis illum. Exempl. 5 rthlr., und eines mit schwarzen Kupf. 3 rthlr. Wer auf 12 Exempl. pränumerirt, erhält das 13te umsonst. Man pränumeriret bei dem Verf. oder in der Joh. Gottfr. Müllerschen Buchhandlung alhier.

D. J. Hedwig.

6.

Herr J. Bernoulli in Berlin hat eine ausführliche Nachricht von einer gemeinnützigen Markbrandenburgischen Leseanstalt unterm 14 Dec. 1782 bekannt gemacht, welche am 6 Jenner 1783 in seiner Wohnung ihren Anfang nehmen, und von da an, fünfmal in der Woche, zu bestimmten Stunden, Sonntags, Montags, Donnerstags und Freytags, von 10 bis 1 Uhr, Mittwochs aber Nachmittags von 3 bis 6 Uhr vom 1 März bis 1 November, die übrigen Monate von 2 bis 5 Uhr, geöffnet werden wird. Der Zutritt zu dieser Anstalt steht, unter gewissen Bedingungen, Einheimischen und reisenden Fremden frey, und man wird in den Zimmern alle Bequemlichkeit und Willfährigkeit zum Lesen, Schreiben, Conferiren, Excerptiren, Abzeichnen u. s. w. finden. Auch Auswärtige können, wie schon der Titel zeigt, Antheil daran nehmen. Die Interessenten oder Abonnenten sind in drey Classen abgetheilt: Ordentliche Mitglieder; Ehren-Mitglieder; Auswärtige Mitglieder, die alle ihre besondere genau bestimmte Gesichtsamen haben. Alle können, gegen einen Schein, ein Buch auf festgesetzte Zeiten nach Hause nehmen und abfordern lassen; auswärtige auch mehrere Bände von verschiedener Gattung und Größe auf einmal. Ueberdieses werden gelehrte Zeitungen und andere periodische Schriften in deutscher, lateinischer, französischer, italienischer, englischer Sprache, (deren nur allein 45 namentlich genant sind, und mehrere in der Folge angeschafft werden sollen,) andere Neuigkeiten und fliegende Blätter, von manchen, erforderlichen Falls, auch mehrere Exemplare, in Menge vorhanden seyn, und an die Mitglieder, die sie zum Durchlesen verlangen, ausgetheilt werden. Eintreten kann man zu jeder Zeit, am schicklichsten und bequemsten aber, bey dem Anfange jedes Monats. Die Antrittsscheine werden nach der Ordnung, wie man zu der Gesellschaft gekommen, numerirt, und so, bey Concurrenzen den frühern Numern, ohne Ansehen der Person, blos nach dem Prioritätsrechte, der Vorzug, wie billig, zugestanden. Von den übrigen Bedingungen bey diesem, in mehrerer Rücksicht zu empfehlenden

D d 2

Institute

Institute eines Privatmannes, das nach reiflicher, Jahre langer Ueberlegung, endlich zu Stande gekommen ist, nach einem viel ausgedehntern Plane, als vielleicht irgend eines; von diesen weisern Bedingungen muß man die Nachricht selbst nachlesen, welche, nebst dem systematisch geordneten, oben recensirten, Verzeichnisse der Bücher für die Leseanstalt, bey dem Herrn Verfasser desselben, und den Buchbindern Kramer, Lagnac und Mazdors, in Berlin, leicht zu haben ist.

I n h a l t.

1. Gesammelte Erfahrungen über den Unterschied der Sterblichkeit der Männer und der Frauen bei Witwencassen; von Hrn. Cammerer und Senator Ritter zu Göttingen	Seite 281
2. Fortsetzung der kurzgefaßten, auf der Reise durch die Oberlausitz angestellten Beobachtungen; von H. G. Leake	305
3. Herr Hofrat Weirich von den die Wurzeln des Winterrübsamens zerfressenden Larven der Galwespe, als einer Krankheit dieses Gewächses	314
4. Was ist eigentlich Wurzel an der Pflanze? einigermaßen erörtert und besonders durch die Herbstzeitlosen erläutert; von D. Joh. Hedwig	319
5. Zindenburg, über Hrn. D. Blac's neuen chemischen Ofen	341
6. Hrn. D. Schmiedleins Wetterbeobachtungen 1782. 3tes Quartal	353
7. Auszüge und Rezensionen.	
1. v. Raicharting Verzeichniß der Tyroler Insekten	366
2. J. C. Hüesly neues Magazin für die Liebhaber der Entomologie 2tes und 3tes Stük	375
3. Desselben Archiv der Insektengeschichte. Zweites Heft	376
4. Knoch Beiträge zur Insektengeschichte I. u. II. St.	378
5. D. Ioan. Hedwigii fundamentum historiae naturalis muscorum frondosorum Pars II.	386
6. Reliquiae Houstounianae	392
7. Benedikt Franz Germans Reisen durch Oesterreich, Steiermark, Kärnten, Krain, Italien, Tyrol, Salzburg und Baiern	397
8. B. Merrem Abhandlungen aus der Tiergeschichte	401
9. Unterrichtendes Verzeichniß einer Berlinischen Privatbibliothek, 1ter Teil	404
8. Vermischte Anzeigen und Nachrichten.	408

Im 2ten St. S. 171 Z. 2 von oben, muß anstatt 18,744 gelesen werden 81,744. Im 3ten St. S. 333 Z. 9 statt scheide lies schneide. S. 337 Z. 2 statt Lieber lies Aber. S. 339 Z. 4 statt zunehmen lies zunehmen.

Leipziger Magazin

zur

Naturkunde, Mathematik und
Oekonomie.

Viertes Stük. 1782.

I.

Hutung, Trift und Brache; die größten Gebrechen
und die Pest der Landwirtschaft.

Ein wichtiges Wort, durch besondere Tatsachen ver-
anlaßt und abgenötiget: in einem Schreiben
an Professor Leske.

Würchwiß, den 3 Febr. 1783.

Teuerster Freund!

Sie haben wiederholt die Beantwortung der von einem
Mitgliede der Leipziger Oekonomischen Gesellschaft
aufgeworfenen, und von eben dieser Gesellschaft genehmig-
ten Preisfrage:

Wie ist die Stallfütterung ohne Zwang einzuführen?
von mir begeret.

Ihre erste Aufforderung hielt ich für Scherz; da Sie
aber darauf zu bestehen geschienen: so erlauben Sie mir
Ihnen zu sagen, daß ich es durchaus nicht tun wollen,
und auch nicht getan habe.

Obgedachtes Mitglied der ökonomischen Gesellschaft
meint es gut, das ist kein Zweifel; da aber diese Fra-
ge in einem Lande geschehen, welches vor vielen andern
das Glück hat, von dem wolthätigsten Fürsten unter wei-

Leipz. Mag. Jahrg. 1782. 4 St.

Er

fen

414 I. Schubart über die wicht. Hindernisse

sen Gesezen beherrscht zu werden, und dennoch in dem bedauernswürdigen Zustande bleibt, daß die höchst schädliche Trist und Hutungsgerechtsame, rechtlich geschützt werden, wodurch der arme Untertan zu Duldung des bittersten Mangels verdammt bleibt: so wird und mus die gründlichste Beantwortung dieser Frage ganz one Nutzen bleiben, und macht nicht nur die Frage selbst, sondern auch alle Mühe, die man auf deren Beantwortung verwendet, vergeblich. Denn diese Beantwortung kan nicht anders als dahin ausfallen:

daß zusörderst Trist und Hutung abgeschafft, folglich dadurch dem Feld=Wiesen- und Holzbefizer die uneingeschränkte Freiheit erteilet werde, seine eigentümliche Grundstücke zu benutzen; wie er wolle, mithin auch die Brache abzuschaffen, um erst die zur Stallfütterung nötige Futterkräuter und Wurzelwerk darauf erbauen zu können, one welche die Stallfütterung ein Unding ist.

Wäre hingegen die Frage solchergestalt aufgegeben worden:

Was ist erforderlich, um die Stallfütterung, aus welcher bekanntlich die Wolfart eines Staats fließet, einführen zu können? Welches sind die ihr entgegenstehende Hindernisse; und wie kan denselben abgeholfen werden?

so würde, wenn diese Hindernisse zusörderst gehoben worden, nichts leichter und nichts gewisser sein, als daß die Stallfütterung in sehr kurzer Zeit one Zwang von selbst aller Orten eingeführet werden könnte, und eingeführet worden sein würde, weil jeder, der durch ein Beispiel die ausnemenden Erfolge davon gesehen hat, selbst sehnlichst wünschet, daß er dieselbe einführen könnte und dürfte.

Niemand ist gelehriger und nachamender, als der gemeine Landman, wenn er Vorgänge mit seinen Augen siehet, wodurch sich seine Einname nur um ein paar Groschen erhöht. Man schilt ihn zwar dum, faul, halsstarrig

starrig und misstrauisch: wer schilt ihn denn aber so und mit welchem Grunde? Der Menschenfreund, der ihn und seine bedrängte Verfassung kent, und weis, wie sehr ihm allerweges die Hände, und sogar der Verstand gebunden ist, wodurch er eben dum, faul, trozig und misstrauisch gemacht wird, gewis nicht: nur der kleine Diener und solche, die von seinem Schweisse leben, oder sich durch solchen bereichern wollen, bilden sich nur zu oft ein, daß der Bauer kaum unter Menschen gehöre, one zu bedenken, one zu wissen, daß der Bauer als Grundbesitzer und Produzent eigentlich den Staat ausmache, der zu allen Zeiten den Thron des Fürsten stützt: da hingegen die andern, die den Bauer als Produzenten mishandeln zu können berechtigt zu sein glauben, bloße Söldner und Mietlinge sind, an denen im Grunde wenig oder gar nichts gelegen ist, weil man ihres gleichen für Lon zu finden, die Auswal hat.

Es läßt sich nicht denken, wie es eines Zwanges zu Einföhrung der Stallfütterung bedürfen könne, da die Dicastrien und hohen Justizstellen eines ganz andern und so viel überzeugt sein müssen, daß vielmehr ein unglücklicher Zwang vorhanden, die Stallfütterung nicht einföhren zu dürfen, weil der Untertan gezwungen ist, seine Wiesen nicht zu düngen, seine Felder nicht zu bessern, Futterkräuter nicht zu bauen, und dagegen sein Vieh von dem Gemeindegirten schlechterdings mittreiben, demselben dafür, und wenn er auch nicht austreiben wolte, dennoch Lon entrichten zu müssen, und von der einmal eingeföhrten schlimmen Gewonheit nicht abweichen zu dürfen *).

Ce 2

Wenn

*) Ich behalte mir vor, bei Gelegenheit von der Schädlichkeit des Hirtengesindels ausführlich zu reden, wo sich dann zeigen wird, daß in so viel tausend Dörfern, als ein Land enthält, sich eben so viel tausend mässige rohe

416 I. Schubart über die wicht. Hindernisse

Wenn die Rede von einem Zwange war, wodurch ein beabsichtigtes Gute gehindert werden könne, so musste die Frage heissen:

Wie ist dem verderblichen Zwange abzuhelpfen, der die so woltätige Stallfütterung hindert?

Die Notwendigkeit, also zu fragen, wil ich durch Erfahrung erweisen; und nur Erfahrungen sind es, die ich jederzeit mittheile.

Die heilsamen und nicht genug zu verehrenden Maasregeln, welche die Churfürstl. Sächsl. Landes-Oekonomie-Manufaktur- und Commerzien-Deputation (bei so traurigen Umständen, daß das Land unter Gemeinheit, Trist und Hutung seufzet, und trotz der Aufklärung und Bevölkering desselben, immer noch nach jenen Grundsätzen, wie vor 500 und 1000 Jaren, da es noch wüste und unbebaut war, unnatürlich behandelt wird,) zu dessen waren Wolfart ergriffen hat, können nicht verkannt, sondern müssen laut gerümet und gepriesen werden: nur ist zu bedauern, daß

rohe und dem Staate schädliche Familien, und unter denselben eine grosse Menge Landstreicher, Betrüger, Diebe, Diebeshälter und sogar Mörder sind, da sie sich in die inn- und äusserliche Arzneikunde mischen, und Heerden leichtgläubigen Landvolkes tödten. Dieses Volk, das mit Recht der Abschaum genennet werden kan, schadet der Oekonomie unaussprechlich. Der Bauer muß sie, weil es einmal eingeführt ist, bezalen und erndren, damit sein Vieh, welches er bei der Stall- und Hoffütterung gesund und lebendig erhalten könne, beim Austreiben und Hüten, geschlagen, geworfen, gebezet, erhizet, ungesund, zum Krüpel werde, und sterbe. Alles liederliche Volk, das nicht arbeiten wil, wird am Ende Hirten, also privilegierte Gaullenzer. Wie viele tausend arbeitsame Hände verlieret nicht dadurch der Staat, an ihnen, ihren Weibern, und Kindern?

dass sie bei diesen traurigen Umständen weiter nichts, als bloße Palliatife bleiben müssen; da zur Hebung dieser gefährlichen Krankheit die Grundursache nicht hinweggeschafft wird: dahero denn auch diese weisen Maasregeln und Aufmunterungen zwar im einzelnen, wo sie auf lokal gepasst, sehr viel Gutes gestiftet, im Ganzen hingegen, wider die löblichste und beste Absicht, unglückliche Folgen nach sich gezogen, und in der That Uebel ärger gemacht haben. Und warum das? Darum, weil es nicht in dieses preiswürdigen Collegiums Macht gestanden, diejenigen Gesetze abzuschaffen, welche andere berechtigten, sich wider die vernünftigsten und erspriesslichsten Anordnungen setzen, und sie hartherzig vereiteln zu können; sonst würde dem Unsinne längst Ziel und Maas gestekket sein.

Hier sind Geschichtsvorläufe, die, wie ich hoffe, volles Licht verbreiten sollen.

Ich war wol unstreitig im Lande einer von den ersten, der anfieng, auf seinen Gütern den Kleebau auf eine ganz andere Weise zu betreiben, als gewöhnlich und bekant war. Da mir die Stallfütterung und die dazu nötige Gewinnung reichlichen Winterfutters am Herzen lag; so war mir es darum zu thun, ihn in Quantitäten dürr zu machen, ich säete daher sehr viel und von allen Arten an, düngte ihn mit Gips, baute ihn häufig; und da ich nun grünes und dürres Futter genug hatte, schafte ich das Austreiben des Viehes und die warme Fütterung desselben, ab, fürte dagegen die Stallfütterung und das kalte Getränke ein, vermehrte meine Viehstämme, erhielt häufigen Dünger, und verbesserte meine Grundstücke dadurch augenscheinlich.

Dies alles beobachtete auf dem Gute, wo ich war, ein benachbarter Bauer ganz im Geheim, folgte pünktlich nach; erreichte pünktlich, und vielleicht noch besser als ich, seinen Zweck, und sein Beispiel, weil es das Beispiel ei-

418 I. Schubart über die wicht. Hindernisse

nes bekanten guten Wirts aus dem Bauerstande war, verbreitete sich mit bewundernswürdig schneller Nachahmung in seinem und vielen benachbarten Dörfern.

Zufälligerweise war er zu Hause gewesen, und zur versammelten Gemeinde gekommen, als das letzte Prämien-Avertissement ins Dorf geschickt war (denn dergleichen vermeintliche Kleinigkeiten, weil sie keine Sporteln eintragen, empfängt nur allgemein gewöhnlich eine Gerichtsperson, der man die Bekanntmachung überläßt, und die daher oft nicht geschieht). Da er eben das gethan hatte, worauf Prämien gesetzt waren, und zum Theil noch tat, meldete er sich bei der hohen Landes-Oekonomie-Manufaktur- und Commerzien-Deputazion, und dieses vortreffliche, den Nahrungsstand so ämsig zu befördern beobachtete Collegium, hatte ihn für würdig gehalten, nicht nur mit einer doppelten-ansehnlichen Prämie, sondern auch noch mit der Prämien-Medaille zu belonen.

Diese so gnädige Belonung seines Fleisses hat er nicht verschwiegen, und ich kan es teuer versichern, daß dadurch die Liebe, Ehrfurcht und Vertrauen gegen unsern teuersten Landesfürsten und dieses preiswürdige Collegium in der ganzen hiesigen Gegend, so weit es bekant worden, zum höchsten Grade gestiegen.

Zween Bauern eines andern nahen benachbarten sehr kleinen Dörfchens, die nun gehöret und erfahren, daß dergleichen gute Unternehmungen, nicht nur höchsten Orts angeordnet, sondern auch sogar belonet würden, und die schon vorher mit Bewunderung angesehen hatten, wie sehr sich die ganze Wirtschaft jenes so würdig belonten Bauers verbessert, und welch herrliches Getreide er in der Kleestoppel auf dünnen, sandigten steinigten Aekern gebauet hatte, und welche, ob sie schon durchgängig als fleißige mühsame Leute bekant waren, dennoch nichts erübrigen konnten, hatten ohne Zwang, blos aus Antrieb ihres Verstandes, den Entschlus auch gefasset, ihre zwar
grosse

grosse Flächen, aber äusserst schlechte, bergigte, mit hin sandigte und feinigte, gleichwol aber ungewöhnlich stark besteuerte Felder, durch Futterbau und vermehrten Viehstand eben so zu verbessern, und zu reichhaltigern Ertrag so geschickt zu machen, wie die von Natur eben so schlechte Felder jenes Bauern, und wolten nun **one Zwang** den Futterbau und die Stallsütterung auch einführen, um sich auch, wie jener, aus Not und Schulden reissen, auch, wie jener, ihre Steuern richtig abführen, der Exekutionen sich entledigen, und um endlich einmal diejenigen Güter und Grundstücke für sich und ihre Kinder behaupten zu können, worauf ihre Vorfahren alle bankerot geworden waren.

Sie säeten Klee: da ihnen aber der Schäfer denselben weghütete, und sie also ihre Mühe, Aufwand und Hoffnungen in einem für sie schrecklichen Augenblicke zerstört sahen; so jagten sie ihn fort, und erhielten darauf eine Turbazienklage und Prozes. Weil ihre Vorfahren auf diesen Gütern das ihrige zugesetzt, indem kein Futter, folglich nicht Vieh genug, und mithin unzulänglicher Dünger vorhanden gewesen, hatten sie sich aus Unvermögen genötigt gesehen, einen Teil von ihren Feldern ganz unbearbeitet und unbestelt liegen zu lassen, weil sie auf denselben **one Dünger** nichts erbauet: und da sie gleichwol die darauf haftenden Steuern, Erbzinse und Dienste immerfort bestreiten müssen; so war es auf der einen Seite eben so natürlich, daß sich ihre Umstände verschlimmern mußten; als es ihnen auf der andern gleichgültig wurde, ob und von wem auf diesen nach und nach zu Leeden gewordenen Feldern gehütet würde?

Sie, die gegenwärtigen Besitzer, entschlossen sich theils aus eigenem Antrieb, theils nach Anleitung der Prämienvvertissements, diese ihre Felder wiederum umzureissen, und, nach den benachbarten Beispielen, Klee darauf zu bauen; allein es wurde ihnen das Umreissen Gerichts wegen verboten: es erfolgten Strafsprüche, und

endlich die Ankündigung des zwoten Prozesses, wodurch sie genötiget werden wollen, selbige ewig als Leede liegen zu lassen, da doch der Augenschein in richtiger Bemerkung der darauf ordentlich abgetheilten Beete an giebt, daß diese Leeden vor nicht alzulanger Zeit annoch unter dem Pfluge getrieben worden.

Von diesen Leeden sowol, als von andern ihren tief-
liegenden Grundstücken, wolten sie die nach und nach her-
abgeschwemmte gute Erde wiederum hinweg, und auf die
sandigten und steinigten Höhen ihrer unterm Pfluge getrie-
benen Felder faren: allein auch darüber erhielten sie Ver-
bot, aus dem Grunde, weil es der herrschaftlichen Trist
nachtheilig wäre. Weil sie nun dagegen vorstellten: daß sie
sich (da sie also an diesen Grundstücken, die sie für baares
Geld als ihr Eigentum erkaufet, wovon sie lehnware
in alle Fälle Steuern und Gaben, Erbzinßen und
Dienste entrichten solten und mußten, solchergestalt wi-
der den klaren Begriff nicht das geringste Eigentum ha-
ben solten, indem sie weder Holz darauf anlegen, noch
selbe besäen, ja nicht einmal die Erde, die doch we-
nigstens ihre gehören müste, davon wegsfaren solten)
es um so weniger nicht verwehren lassen könnten, durch diese
Erde ihre elenden Felder zu verbessern, weil sie es durch
den Kleebau, als das einzige Universalmittel, nicht tun
solten: so bekamen sie, ob sie schon zu Vermeidung des
Prozesses ein Tristgeld boten, dennoch von ihrer Ge-
richtsherrschaft den dritten Prozes.

Und wer ist diese Gerichtsherrschaft? Eine solche, die
sich durch edle, großmütige und woltätige Handlungen
vor vielen andern ausgezeichnet, und sich eine durchgängige
Hochachtung und Verehrung, so wie der vorige in der
Blüte seiner Jare hingerissene unvergesliche Besitzer, er-
worben hat. Auch der Justiziarus, und der wider sie
in der Sache dienende Advokat, sind rechtschaffene und gut-
denkende Männer.

Aber

Aber wie ist das möglich? wird man fragen, daß bei so edlern und guten Gesinnungen gleichwol diese armen Leute, der weisen Absicht der Staatsregierung so ganz entgegen, so unbarmherzig behandelt und so himmelschreiend gedrückt werden?

Ich wil dieses erklären, wenn ich nur noch gesagt habe, daß die Verwunderung allerdings aufs alleräußerste steigen muß, da sich ein und der nemliche Fall, in einer und der nemlichen Sache, unter einerlei und den nemlichen Umständen, unter einerlei und den nemlichen Objecten kreuzet, wovon die Wirkung und Erfolg so himmelweit unterschieden ist.

Jener so trefflich belonte, und diese so bedrängte Bauern sind einerlei Gerichtseuntertanen, und die nemliche Gerichtsherrschaft übt auf des einem Grundstücken die Trist und Hutung so gut, wie auf der andern ihren, aus.

Wie gehet das aber zu? — Solchergestalt: Jener war einer der ersten, welcher seine Felder mit Erde überschüttete, Klee bauete, und die Stallfütterung einfürte: aber das tat er alles nach und nach im Kleinen, etwas mistrauisch, one daß es der Schäfer merklich gewar wurde, weil er nach und nach von dem guten Erfolge immer mehr und mehr überzeugt wurde. Sein Wunsch und Absehen glückte ihm ganz: und er wurde belonet.

Diese, durch für Augen liegende Beispiele ganz überzeuget, taten, um sich geschwind zu helfen, es mehr auf einmal ins grössere, mehr in die Augen fallendere, mit Zuverlässigkeit, und sie werden ruinirer, one Rettung ganz ruinirer: folglich gereicht eine und die nemliche gute Tat dem einen zum Rume, Ehre und Belonung, und den andern zum gänzlichen Verderben.

Wie gros ist dieser Collisionsfall! und die Ursache ist ganz klar, warum der, der Rechte unfundige Bauer,
 Ee 5 auch

auch sogar dann noch untätig und mistrauisch sein mus, wenn er schon gewis weis, daß es dem Willen und Wohlgefallen seines Landesfürsten gemäs ist. In seiner Unwissenheit traut er dem Landesfürsten die Macht nicht zu, ihn schützen zu können, weil sein Verstand ihm die Lage der Sache nicht entwickeln läßt, aber welch ein unseliges Verhältnis kan daraus entstehen?

Unglücklich sind diese Leute auf alle Fälle: denn entweder sie setzen die Prozesse fort, das halten sie nicht aus, und werden von den Gütern gejaget: oder sie leisten mit Bitterkeit Verzicht auf dasjenige, was der Beste der Landesväter, zum Wol seiner Staaten und geliebten Untertanen wünscht, und so gnädigst befördert: dann aber gewöhnen ja landesfürstliche Aufmunterung und Belohnung das Ansehen gefährlicher Fallbrücken, gefährlicher Loffungen; der Landmann, der so wichtige Theil des Staats, bleibe ja ewig zum Kummer und Mangel, der ganze Staat aber zur Unkraft murwillig bestimmt, und die Wohltätigkeit erleuchteter Landesfürsten hätte ja böse Folgen.

Denn da der Landmann gegenwärtig zu Bestreitung seiner notwendig gewordenen grossen Ausgaben, gegen die verstrichene Zeit von 60 bis 70 Taren, wenigstens noch einmal so viel braucht, one sich oder seinen Kindern ein Heinde schaffen zu können, und gleichwol nicht mehrern, sondern weniger Erlös von seinen Produkten hat, so mus er ja schlechterdings zu Grunde gehen, wenn er die, in der Industrie, in den weisen Verfügungen der Staatsregierung, und in seinen Grundstücken liegende, eben so allgemein anerkannte als nötig gefundene Mittel, zu Gewinnung seiner, den Zeiten und Umständen angemessenen, vermehrten und erhöhten Bedürfnisse, auszuüben verhindert wird; denn, daß er und seine Wirtschaft, bei Behandlung derselben nach aller Art, das ist bei Brache und Hutung, nicht mehr bestehen könne, ist durch die tägliche Erfahrung sonnenklar erwiesen und bestätigt: wo
her

her kämen denn sonst die häufigen, noch immer fortbau-
ernden Bekanntmachungen von denen vielen sub hasta steh-
enden Gütern? *)

Daher glaube man nicht etwa, daß es nur unter
diesen Gerichten, wohin die angeführten, um einer und
der nemlichen guten Tat willen belonte und
bedrängte Untertanen gehören, allein also hergehe:
Nein! das würde sie verläumben heißen. Viele Gerichte
sind zwar oft viel, doch nicht immer ganz daran Schuld,
Viele hundert dergleichen Fälle aller Arten, welche die
Eristen betreffen, sind vorhanden, und noch heute, den
Produzenten auslaugend, rechtschwebend, wie mich des-
sen einige würdige, in Dicastrien sitzende, Männer be-
dauernd versichert, und wie auch die Progestabellen aus-
weisen müssen.

Ich komme dahero auf die oben versprochene Erklä-
rung: wie es möglich sei, daß dennoch die edelmütigsten
Rittergutsbesitzer, nebst den rechtschaffensten Gerichtsver-
waltern und Advokaten, die seufzenden Untertanen zur
Bekümmernis des teuersten, gütigsten und besten Landes-
vaters, und seiner Regierungen so unbarmherzig behan-
deln können, ohne daran zu denken, daß sie sich warer
Staats-

*) Das Uebel greift noch weiter um sich. Wer sich nur ein
wenig auf dem Lande umsieht, wird leicht gewahr wer-
den, wie sehr die armen Landgeistlichen, denen die Ein-
künfte von der Landwirtschaft oft als der größte Teil ihrer
Einkünfte angesetzt sind, unter den Eristen leiden, und
daß ihre Sorge und Kummer dadurch verdoppelt wird.
Man darf sich daher nicht wundern, wenn die besten Can-
didaten in der Folge schlechte Seelsorger werden; denn
da sie oft Not leiden, und bei der eingeführten Wirtschaft
zuweilen kaum hinreichende Einkünfte haben, ihre Fami-
lie zu ernähren und sich bei Ehren zu erhalten: so können
sie nicht genug Fleiß und Sorgfalt auf ihre Wissenschaft,
und gehörige Verwaltung ihres Amtes verwenden, indem
sie zu sehr mit Nahrungssorgen zu kämpfen haben.

Staatsverbrechen schuldig machen, daß Gott der armen Untertanen und ihrer von Nahrung und Kleidung entblößter, zu Bettlern gewordener Kinder gerechte Tränen siehet, und sie gewis rächet. Wären sie im Stande, einzusehen, wie gros die Sünde und die den Staat entfrästende Folge sei, wenn wider das ausdrückliche Gebot Gottes: Baue die Erde! der dürstige und notleidende Mensch gezwungen wird, sie gar nicht zu bauen, oder sie Brache liegen zu lassen, und gleichwol die Verbindlichkeit hat, sein verhungertes Vieh zur Frone auf fremde Felder hintreiben, und dagegen fremdes Vieh auf seinem Eigenthume, so deshalb unbebaut liegen bleiben mus, weiden zu lassen, davon er doch baares Geld zu Bestreitung der Staatslasten schaffen sol.

Man denke sich, wie dem armen fleissigen Landmanne zu Mute sein müsse, wenn er zu eben der Zeit, als seines Herrn Tafel mit Ueberflus besetzt ist, ein Stük hartes schwarzes Brod genüsset und mit Tränen salzet.

Im Schweis deines Angesichts, stehet geschrieben, nicht mit Tränen, nicht mit Herzeleid und Kummer, solst du dein Brod essen! zur Freude, zum Dank und Lobgesang hat dich dein Schöpfer gemacht, nicht zu einem Stande erschaffen, wo es dir saurer, als dem Viehe, das du fütterst, werden, und du bis zur Verzweiflung gedrückt sein solst. Schwermütig würde der Gerichtsherr werden, und Gewissensbisse würden sein gutes Herz zerfleischen, wenn ihm die Wahrheit begreiflich geworden, daß Trift, Hutung, Brache und Leede den Staat schwäche und Nachkommenschaften tödte.

Dreifach wird die Sünde, 1) gegen den Untertan, 2) gegen den Staat und den Fürsten, und 3) gegen Gott, dessen Absichten er zerstöret. Alles dieses weitläufig zu erweisen, wäre Ueberflus: es ist gesagt, es ist erwiesen genug. Allein! dies ist leider eben nicht der Gesichtspunkt, woraus dieses schreckliche Gebrechen betrachtet wird:

man

man hat entweder nicht Zeit und nicht Lust, oder nicht Kentnis genug, es in seinem ganzen wichtigen Umfange erwägen zu können. Es ist ein anderer Augenpunkt, der zur Begünstigung eines elenden, im Grunde den Tristberechtigten selbst nachtheiligen Gewinnes, gegen die allerwichtigste, allerunverantwortlichste Aufopferung, nemlich die Vermehrung des Menschengeschlechtes, und Erwerbung desjenigen Reichthums und der Macht, die nur blos in der Freiheit liegt, eine Veruhigung nach **Rechtsregeln** mit sich zu führen scheint: das ist der Ausdruck

Verjarte Ritterguts-Gerechtsame und Besiz, über welche zu wachen Justizarius, Gerichtspersonen, Verwalter und Schäfer verpflichtet werden.

Ich wil hier weder untersuchen, worauf sich diese Gerechtsame gründen, wie sie entstanden,

(S. von Justi ökonomische Schriften 1. Band, S. 272 u. f.)

noch die ungerechten Mittel berühren, deren man sich bedient, um Tristen zu erlangen, wo sie sonst nicht gewesen sind. Genug! sobald der Besiz durch Eidschwüre von ein paar ehemaligen Hirtenbuben, die in ihrer Jugend entweder zur Turbazion oder verstolen dahin gehütet haben, erwiesen ist; so ist keine Rettung mehr.

Der Richter mus den erstolenen Besiz schützen, davor ist, sagt man, Recht und Gerechtigkeit im Lande, weil es Besiz ist, wil er sich nicht für einen ungerechten Richter ansehen lassen, der die Geseze durchlöchert.

Ob das Gesez selber schädlich und verderblich, oder ersprieslich, dem Endzwek und der Menschheit angemessen sei, darüber komt ihm so wenig eine Untersuchung zu, als es ihm für noch wenig Jaren zukam zu zweifeln, daß die Tortur unter Christen zulässig und sogar nötig und nützlich sei, da sie so viele hundert Jare zulässig war, und dieser unmenschliche Gebrauch, durch einen uralten Irrtum, wie

wie mehrere und vorzüglich die Tristen, geheiligt war, der nun in erleuchteten Zeiten seit wenig Jaren fast allgemein verabscheuet, und sich noch überdem verwundert wird, daß die Vorfaren so grausam und gefüllos sein können, da doch schon seit Jahrhunderten dawider geschrieben, gleichwol aber nicht eher von jemanden gesület, und an deren Abschaffung gedacht worden; bis die Vorsicht der Welt einen erhabenen Fürsten gab, der die Unmenschlichkeit davon einsah, der aber dennoch nicht gleich Nachamer hatte, weil uralte Irrümer ein Privilegium für Aufklärung und Vernunft zu haben scheinen.

Doch Gottlob! es ist jetzt wirklich die wolthätigste und eine glückliche Zeit, in welcher die Allmacht die Fürsten mit Weisheit ausgerüstet, welche einen alten Irrtum nach dem andern mit samt denen wurmfressigen Säulen, daran sie sich lehnten, dahin stürzen und zerschmettern lassen.

Vielleicht hat die Vorsicht ein gleiches über die Brache, Trist und Hutung beschlossen, vielleicht ist das lebendig machende Ende dieser tödtenden Pest allgemein nahe: vielleicht, und nachdem so sehr viel von denen würdigsten und einsichtsvollesten Männern dawider eben so, wie wider die Tortur geschrieben und bewiesen worden, auch von verschiedenen grossen und guten Fürsten der Anfang gemacht ist, lernt man endlich allgemein erkennen, daß sie mehr Böses nach sich ziehet, als Strandrecht, Tortur und —

Es wird nur darauf ankommen, daß die Tristberechtigten diesen Gegenstand nicht ferner aus bisher gewöhnlich gewesenem schiefen Interesse, sondern aus dem richtigen und waren betrachten: daß sie nicht mehr die dabei am meisten interessirten Schäfer und Hirten als ihre Orakel ansehen, sondern die gesunde Vernunft, wares Interesse, Nothwendigkeit, Menschheit und Erfahrung hören, welche letztere ihnen sagen wird, daß eine Heerde Schafe bei der Stallfütterung weit höher zu nützen sei, als durch die Hutung, ungerechnet eines ansehnlichen

lichen Capitals von dem Tristgelde, das sie von den Untertanen haben können, ungerechnet des Vorteils, daß ihre, ihnen zu Lehn gehende Güter, wenigstens um ein Drittel mehr Wert erlangen, der Staat im Einfachen und Ganzen reicher und mächtiger wird, und sie des süßen Vergnügens genießen, wohlhabende, ebensals vergnügte und dankende Menschen, stat Bettler, seufzende und vielleicht gar in der Verzweiflung sich und die Verursacher verwünschende Leute, gemacht zu haben.

Ich hoffe bald im Stande zu sein, dem Publikum geprüfte Erfahrungen (nicht meine eigene, die man vielleicht verdächtig machen könnte, sondern benachbarte von einem Anhaltischen Freunde) darlegen zu können, woraus der Nutzen grosser Schäfereien, one Trist bei der Kleeütterung, klar erwiesen, und das seichte Vorurteil widerlegt werden wird, daß Schäfereien one Tristen nicht bestehen könnten.

Vielleicht erwacht sodann die Liebe zur Menschlichkeit bei denenjenigen, die bisher aus blossem Rechnungsfeler Feinde und Zerstörer des Guten waren.

Denn da

(S. Almanach für teutsche Landwirthe aufs Jar 1783 vom Herrn Prof. Borowski. Frankfurt an der Oder, bei Strauß; von Seite 331 bis 345.)

„in Königl. Preuß. Staaten, Anhaltischen, Anspachischen, Badenschen, Baierschen, Hessendarmstädtischen, „lippischen, Münsterschen, Oesterreichischen, Pfälzischen „und Zweibrückischen Landen“ so herliche Vorgänge von Verbesserung der Landwirtschaft und Aufhebung der Gemeinheiten, Trist und Hutungen aufgeführt sind; gleichwol aber unter dem Artikel von Sachsen, bei Erzählung der von der Staatsregierung getroffenen rumwürdigsten Veranstaltungen, S. 343 ausdrücklich gesagt wird:

„Es

„Es ist nur zu bedauern, daß die Schafristen dem besten Anbau der Felder, dem Klee- und Handelsfräuterbau noch so viele Hindernisse in Weg legen; und nicht abgeschaffet werden.“

dieser erniedrigende Vorwurf aber meinem Vaterlande nicht zur Ehre gereichen kan; so wird dadurch der so sehr respectable Sächs. Adel, welcher zu allen Zeiten so viel erhabne und große Männer aufgestellt, und durch vortrefliche und edle Handlungen seinen Patriotismus, und seine Weisheit bewiesen hat, gleichsam aufgefordert, sich dieser Demütigung zu entziehen, und der Aufhebung und Abschaffung dieses so allgemein anerkannten, Land und Leute verderbenden Gebrechens, sich um so weniger nicht nur nicht entgegen zu setzen, (da man weiß, daß nach der Grundverfassung des Landes, es von seiner Mitwirkung abhänget, und daß weder der beste Landesfürst noch sein erleuchtetes Ministerium, welches den unaussprechlichen Schaden davon längst eingesehen, Schuld daran sei, daß es nicht schon längst ausgerottet worden) sondern vielmehr diese, zu Erhaltung und Vermehrung des sächsischen guten Menschengeschlechts gereichende größte Wohlthat, aus allen Kräften schleunig und tätig zu befördern und einzuführen. Und warum sollte er dieses nicht? warum wolte er edlen und gutdenkenden Bewohnern anderer Länder so weit nachstehen: denn nur dadurch, und daß der arme unterjochte Landmann Freiheit erhalte, seine Grundstücke selbst handeln zu können, wie er wolle, wird der Staat seiner in ihm liegenden dauerhaften Grösse, Macht und Reichthum entgegen blühen, und der angebetete Friedrich August seinen hohen und frommen Wunsch erreichen, lauter Glückliche zu beherrschen.

Hofr. Schubart,
auf Würchwitz, Nobles und Kreitscha.

II. Fort.

II.

Fortsetzung der Anmerkungen
über Herrn Dr. Black's neuen chemischen Ofen.
(Leipz. Mag. 3tes St. 1782 S. 341 — 352.)

Nicht die Register, blos als Oefnungen für die eindringende Luft betrachtet; nicht die Art und Weise, wie diese Register angebracht sind: nur allein die bestimmte Verhältniß ihrer Oefnungen gegen einander, geben dem Blackischen Ofen einen so grossen Vorzug von dieser Seite. Die Nothwendigkeit, das Feuer durch den Zutritt der Luft zu erhalten und zu beleben, macht dergleichen Oefnungen an sich unentbehrlich, die man daher auch vorlängst, nach verschiedenen Absichten verschiedentlich, an die Seitenwände der Oefen, vorzüglich an die Thüren des Feuer- oder des Aschenheerds angebracht hat *). Für die Modification des Feuers durch den vermehrten

*) Porta (foci) pertunditur quatuor *foraminibus orbicularibus*, diametri pollicaris, ut aer libere in focum admitti queat. Fiunt et *epistomia* quatuor *cylindrica*, in foraminibus immixtilia et eductilia, pro *regimine ignis*, ad plus minusue aeris admittendum. Elem. Chem. T. I. p. 376. Boerhaave redet hier von seinem so bekannten Furnulo simplicissimo studiosorum für gelindere Digestions- und Destillations-Wärmegrade. Diese Register in der Thüre des gemeinschaftlichen Feuer- und Aschenheerds, sind zugleich ein deutliches Vorbild der Blackischen, deren Durchmesser aber alle verschieden sind. Auch sind hier Feuer- und Aschenheerd durch den Koft, wie bey andern Oefen, abgesondert, und die Register in die Thüre des Aschenheerds gelegt wor-

mehrten oder verminderten Zugang der Luft vermittelst solcher Oefnungen; für dessen Verstärkung durch conische An- und Ausfahrröhren, und so auch durch andere mechanische Mittel, war also schon gesorgt: durch diese Einrichtung der Black'schen Register bekommt man nun aber auch die stufenweise Veränderung des Feuers mehr in die Gewalt, kann seine Wirksamkeit nach verständlichern Gradangaben der Wärme oder Hitze genauer schätzen, dieselben Grade nach Erforderniß jedesmal bestimmt wieder hervorbringen und fortdauernd erhalten — alles weit besser und sicherer, als nach irgend einer bey chemischen Oefen schon sonst in dieser Rücksicht angebrachten Vorrichtung geschehen kann *).

Da

den. Dadurch wird natürlich die Wirkung der Luft auf den Brennstoff, bei ihrem Durchgange durch den Rost und Camin, sehr verstärkt und die Hitze vermehrt.

- *) Dahin gehört der von Herrn **Pilat de Rozier** neuerlich erfundene allgemeine chemische Ofen mit beweglichem Roste, von dem er selbst im *Journal de Physique* T. VIII. Avril 1781. p. 290 &c eine Beschreibung und Abbildung gegeben hat. Die Erfahrung, vornehmlich bey Schmelzöfen, hat gelehrt, daß groffe und hohe Aschenheerde die Wirkung des Feuers sehr verstärken; überhaupt, daß die Hitze, bey übrigens gleichen Umständen, nach dem verschiedenen Verhältnisse der Grösse des Aschenheerds zu dem innern Körper des Ofens, sehr verschieden sey. Daher eben die Erweiterung und Verengerung des Aschenheerds durch das Auf- und Niederschieben des Rostes in dem Ofen des Herrn von Rozier. Diese Veränderung des Rostes aber ist unstreitig so vieler und subtiler Abstufungen nicht fähig, als die Black'schen Register durch ihre Verbindung geben; sie ist auch vielleicht, bey fortgesetztem Gebrauche des Ofens, nicht so ganz sicher, und kann, wie bereits Herr Dr. Keuß erinnert hat, nicht füglich während der Arbeit selbst vorgenommen werden.

Da die freisrunden Oefnungen der einzelnen Register a, b, c, d, e, f, g, h (S. 350) in *progreffione dupla geometrica* fortgehen, jede folgende das doppelte (nicht das Quadrat) der nächstvorhergehenden kleinern ist: so hat man alle in bestimmtem Maasse, wenn nur der Durchmesser (folglich auch der Inhalt) einer einzigen gegeben wird.

Herr Dr. Black hat für den Durchmesser von h , der größten Registeröffnung seines Ofens, 3 englische Duodecimalzolle, oder 36 Linien, angenommen. Die Durchmesser der übrigen daraus zu finden, setze man *) zwei gerade Linien $ab = ac = 3$ Zoll rechtwinklicht (bey a) zusammen, und ziehe bc . Von der Spitze a des rechtwinklichtgleichschenkligten Triangels bac falle man das Perpendikel ad , und eben so weiter die Perpendikel dn, nf, fe, eg, gh, hi , aus dem jedesmaligen neuentstandenen rechten Winkel: so werden

die Linien $ba, ad, dn, nf, fe, eg, gh, hi$

den Registern $\left\{ \begin{array}{l} h, g, f, e, d, c, b, a \\ 128, 64, 32, 16, 8, 4, 2, 1 \end{array} \right\}$

als bestimmte Durchmesser zugehören.

§ f 2

Nämlich:

- *) Die hier vorkommenden Linien, die man sich auch leicht selbst, nach der gegebenen Vorschrift, zusammensetzen und ziehen kann, beziehen sich auf Tab. II. Fig. XII. der Beschreibung von Herrn Dr. Keuß. Das gleichschenkllicht rechtwinklichte Dreyeck ist hier unstreitig am bequemsten, diese Halb- oder Durchmesser durch Zeichnung zu finden. Wird zu dem ersten Gliede dieser, oder einer andern, stetigen Progression noch das zweyte gegeben: so kann man sich zu Bestimmung der übrigen überhaupt eines gleichschenkligten Dreyecks bedienen, wenn es auch nicht rechtwinklicht ist. Die Schenkel sind länger oder kürzer als die Grundlinie, nachdem die Progression fällt oder steigt. *Marsson trois coups d'essai geometr. p. 30. 31.*

Nämlich: die Perpendikel ad , dn , nf , fe , eg , gh , hi aus den rechten Winkeln auf die gegenüberstehenden Hypotenusen, halbiren die Dreiecke in denen sie gezogen werden, und geben, nach der Ordnung wie sie auf einander folgen, die rechtwinklicht gleichschenkligten Dreiecke adb , dnb , nfd , fen , egf , ghe , hig , die folglich alle untereinander, so wie dem erst gegebenen Dreiecke bac . ähnlich sind. Daraus folgt der Perpendikel, als ähnlich liegender Seiten, stetige Verhältniß

$$ba : ad : dn : nf : fe : eg : gh : hi$$

auch ist hier, wegen der beyden gleichen Schenkel, $bd = ad$, $bn = nd$, u. s. w. in jedem rechtwinklichten Dreiecke, das Quadrat der Hypotenuse doppelt so groß, als das Quadrat des anliegenden Schenkels, also

$$1ba^2 = 2ad^2 = 4dn^2 = 8nf^2 = 16fe^2 = 32eg^2 = 64gh^2 = 128hi^2$$

$$\text{und eben so} \quad 1b = 2g = 4f = 8e = 16d = 32c = 64b = 128a$$

Die Quadrate der obern Linien verhalten sich also gerade wie die darunter stehenden kreisförmigen Registeröffnungen, das heißt: die überstehenden Linien sind die Durchmesser der unterstehenden Register, weil ba der Durchmesser von h ist.

Die Berechnung dieser Durchmesser, aus Vergleichung ihrer Quadrate mit den Zahlenwerthen für die zugehörigen Register, giebt in Linien

$$ba; ad; dn; nf; fe; eg; gh; hi$$

$36; \sqrt{648}; 18; \sqrt{162}; 9; \sqrt{40.5}; 4.5; \sqrt{10.125}$; also nur vier Durchmesser ba , dn , fe , gh rationell, die übrigen, durch Ausziehung der Wurzeln, so scharf und genau man immer will.

Bequemer findet man diese Durchmesser so:

Weil

Weil hier alle Dreiecke rechtwinklicht und einander ähnlich sind, und die Durchmesser in stetiger Verhältniß fortgehen, so hat man durchgängig

$$r : \sin 45^\circ = ba : ad = ad : dn = dn : nf; \text{ u. s. w.}$$

folglich

$$1 (r : \sin 45^\circ) = ba : ad; \quad 2 (r : \sin 45^\circ) = ba : dn;$$

$$3 (r : \sin 45^\circ) = ba : nf; \quad 4 (r : \sin 45^\circ) = ba : fe; \text{ \&c}$$

$$\text{zuletzt } 7 (r : \sin 45^\circ) = ba : hi;$$

Man darf also nur

$$\text{zu } \log ba \text{ oder } 1\,36 = 1,5563025$$

$$\text{den beständigen } \log \left(\frac{\sin 45^\circ}{r} \right) = 0,8494850 - 1$$

zu wiederholtenmalen (hier siebenmal hintereinander) ab-
diren, so findet man die Logarithmen der Linien für die
Durchmesser der Registeröffnungen, und daraus die Durch-
messer selbst, wie folgt:

$$1,5563025 = 1\,36; \quad \text{also } ab = 3 \text{ Zoll}$$

$$1,4057875 = 1\,25,45 \dots \quad \cdot \quad ad = 2 \quad \cdot \quad 1,45 \text{ Lin.}$$

$$1,2552725 = 1\,18; \quad \quad \quad \cdot \quad dn = 1 \quad \cdot \quad 6 \quad \cdot$$

$$1,1047575 = 1\,12,72 \dots \quad \cdot \quad nf = 1 \quad \cdot \quad 0,72 \quad \cdot$$

$$0,9542425 = 1\,9; \quad \quad \quad \cdot \quad fe = 0 \quad \cdot \quad 9 \quad \cdot$$

$$0,8037275 = 1\,6,36 \dots \quad \cdot \quad eg = 0 \quad \cdot \quad 6,36 \quad \cdot$$

$$0,6532125 = 1\,4,5; \quad \quad \quad \cdot \quad gh = 0 \quad \cdot \quad 4,5 \quad \cdot$$

$$0,5026975 = 1\,3,18 \dots \quad \cdot \quad hi = 0 \quad \cdot \quad 3,18 \quad \cdot$$

die meisten von ihnen genauer, als solche in der Beschrei-
bung angegeben werden. Wäre es für die Ausübung
von einigem Nutzen gewesen, so hätten aus den gefunde-
nen Logarithmen für die irrationalen Durchmesser, eben so
leicht auch die tausendsten Theile von Linien mit beygefügt
werden können.

Man nehme eine beliebige Quantität Brennstoff = 1,
und ziehe nach und nach die acht Register einzeln: so wird
offenbar jedes von diesen Registern einen eignen bestimm-
ten Hitzegrad hervorbringen, den man auch inzwischen,

§ 3

wenn

wenn man so will, nach dem Zahlenwerthe des gezogenen Registers, den 1sten, 2ten, 4ten, 8ten, 16den, 32sten, 64sten, 128sten Hitzegrad für diesen Brennstoff nennen kann. Daß diese Grade sehr ungleich steigen, auch die höhern ziemlich weit von einander entfernt sind, erhellet unmittelbar aus den Zahlen selbst. So unschicklich aber auch, dem ersten Ansehen nach, diese Zahlen gewählt zu seyn scheinen, und einzeln genommen es auch wirklich sind: so wenig sind sie es doch in Verbindung mit einander, wie die Verbindungsafel (S. 351, 352) für die einzelnen Register deutlich zeigt. Die verschiedenen Grade gehen in dieser Tafel nach der Ordnung der Zahlen fort, und es kann jeder Grad nur so, wie er in der Tafel steht, auf keine andere Art (etwa durch Verbindung anderer Register) hervorgebracht werden; auch ist es unmöglich, durch irgend eine andere Progression, zugleich eine so allmähliche, so gleichförmig fortschreitende, so weit hinausreichende Veränderung zu schaffen.

Das Gesetz der Verbindung für die Tafel ist folgendes:

Von den Registern a, b, c, d, e, f, g, h setze man das erste a , dann das zweyte b , dann beyder Verbindung ab : so hat man a, b, ab ; die einzelnen und zusammengesetzten Register aus den beyden ersten a und b .

Zu diesen setze man nach der Ordnung das dritte Register c , einzeln und mit den vorhergehenden verbunden: so hat man c, ac, bc, abc ; und so geben diese mit den vorhergehenden, alle einzelne und zusammengesetzte Register aus den drey ersten a, b und c .

Eben so setze man in der Ordnung das vierte Register d hinzu, einzeln und mit allen vorhergehenden verbunden: so hat man $d, ad, bd, abd, cd, acd, bcd, abcd$; und so geben diese und die vorhergehenden, alle einzelne und zusammengesetzte Register aus den vier ersten a, b, c und d .

Auf

Auf diese Art hat man die ersten Glieder

—	<i>e</i> ,	<i>d</i> ,	<i>cd</i> ,
<i>a</i> ,	<i>ac</i> ,	<i>ad</i> ,	<i>acd</i> ,
<i>b</i> ,	<i>bc</i> ,	<i>bd</i> ,	<i>bcd</i> ,
<i>ab</i> ,	<i>abc</i> ,	<i>abd</i> ,	<i>abcd</i>

der Verbindungstafel (S. 351) mit größter Leichtigkeit gefunden, und so verfährt man mit allen folgenden Registern *e*, *f*, &c. so viel ihrer auch gegeben seyn mögen. Verbindungen die eincreley Endbuchstaben haben, zähle man zu einer Classe. Jedes neue Register fängt also in seiner Ordnung eine neue Classe an, und wird mit allen Verbindungen der vorhergehenden Classen auf vorbeschriebene Art zusammengesetzt. So geben die hier gesetzten Verbindungen die Classen *a*, *b*, *c* und *d* vollständig; diese, die Classe *e*, u. s. w. alle folgende.

Nothwendig erhält man so alle Verbindungen, weil man jedes einzelne Register in seiner Ordnung setzt, und zugleich mit allen vorhergehenden, einzelnen und verbundenen, zusammenbringt. Die Zahl jedes einzelnen Registers, das in seiner Reihe folgt, ist grösser, als die nächstvorhergehende Zahl aus allen vorhergehenden Registern, und diese wieder grösser, als andere vor ihr vorhergehende Zahlen. Daraus folgt (weil auch *ab* einmal diese größte Zahl gewesen ist, vor welcher die kleinern *b*, *a* vorherziengen, die grössere *c* aber folgte) daß hier immer grössere Zahlen auf kleinere folgen müssen. Aber die Zahl des einzelnen Registers ist auch immer nur um Eins grösser, als die nächstvorhergehende Zahl aus allen vorhergehenden einzelnen mit einander verbundenen Registern: und so müssen denn hier die Zahlen in der Tafel sämtlich dem Gesetze folgen, das die ersten ($a=1$, $b=2$, $ab=3$) haben, durch welche die andern bestimmt werden; das heisst, sie müssen alle in natürlicher Ordnung der Zahlen (von $a=1$ bis $abcdefgh=255$) ununterbrochen fortgehen.

gehen. Daraus erhellet, daß jede Zahl nur auf eine einzige Art durch die Register und ihre Verbindung dargestellt werden könne.

Darinn, daß man so alle Zahlen erhält, und daß jede Zahl nur auf eine einzige Art sich ausdrücken läßt, liegen die beyden wesentlichen Vortheile der Blackischen Registerreihe; denn eben dadurch, daß jede andere Verbindung auch eine andere Zahl giebt, erhält man desto mehr verschiedene Zahlen, also auch um so mehrere verschiedene Grade; und weil hier alle Zahlen in natürlicher Ordnung wachsen, so nehmen auch so die Grade allmählig zu, weit gleichförmiger als geschehen würde, wenn diese Zahlen sprungweise fortgiengen. Daß aber die angenommene Reihe 1, 2, 4, 8 &c. die einzige sey, die beyden Bedingungen zusammen Genüge leistet, erhellet folgendergestalt:

Die Reihe der Zahlenwerthe für die einzelnen Register muß nothwendig mit den Zahlen 1, 2 anfangen. Man suche also den Fortgang für die folgenden Glieder *z*, *y*, *x*, *w*, *v*, *u* &c. mit Voraussetzung der nurerwähnten beyden Bedingungen.

Die Reihe für die Zahlenwerthe der einzelnen Register ist also folgende:

$$1, 2, z, y, x, w, v, u, \&c \quad (A)$$

wo die Buchstaben *z*, *y*, *x* u. s. w. in Zahlen zu bestimmen sind. Nach dem eben beschriebenen Gesetze, das nach und nach alle Verbindungen giebt, folgt in der Ordnung auf die Summe $1 + 2$ unmittelbar das einfache Glied *z*, auf die Summe $1 + 2 + z$ unmittelbar *y*, und so weiter, auf jede solche Summe von 1 bis auf irgend ein Glied der angenommenen Registerreihe, das unmittelbar anliegende höhere einfache Glied. Es kann aber jede solche Summe nur um Eins kleiner seyn, als das folgende einfache Glied, weil überhaupt alle Zahlen, also auch

bey

bey diesen Gliedern, in natürlicher Ordnung fortgehen sollen. Addirt man also 1 zu jeder solchen Summe, so hat man folgende Gleichungen:

$$\begin{aligned} 1 + (1 + 2) &= z = 2 + 2 = 2^2 \\ 1 + (1 + 2 + z) &= y = 2z = 2^3 \\ 1 + (1 + 2 + z + y) &= x = 2y = 2^4 \\ 1 + (1 + 2 + z + y + x) &= w = 2x = 2^5 \\ \&c. \quad \&c. \quad \&c. \quad \&c. \quad \&c. \end{aligned}$$

Die angenommene Reihe A kann also keine andere als folgende seyn

$$1, 2^1, 2^2, 2^3, 2^4, 2^5, 2^6, 2^7, \&c$$

die Progressio geometrica dupla, wie solche von Herrn Dr. Black für die einzelnen Register gewählt worden ist *).

§f 5

Die

*) Jede andere Zahlenwerthe der Register.

$$\begin{aligned} \text{Z. E. } 1, 3^1, 3^2, 3^3, 3^4, 3^5, 3^6, 3^7, \&c. (\alpha) \\ \text{oder } 1, 2, 3, 6, 12, 24, 48, 96, \&c. (\beta) \end{aligned}$$

würden nemlich, entweder nicht alle Zahlen nach der Ordnung, von der kleinsten bis zur größten, durch bloße Zusammensetzung geben, (wie α) ihre Zahlen also sprungweise fortgehen; oder manche Zahlen würden auf mehr als eine Art dargestellt werden, (wie ab und c , abc und d u. s. w. in β) und so die Reihe nicht so weit ausreichen. Die Mathematiker haben übrigens vorlängst diese Eigenschaft der Progression 1, 2, 4, 8 &c. gekannt, und sie (auf eine ähnliche Art wie Herr Dr. Black für seine Register) zu Beantwortung der Frage angewendet: wie man mit der geringsten Anzahl von Gewichten jede Last, durch bloßes Zusammensetzen dieser Gewichte, abwägen könne? wie hier mit 8 Gewichten von 1, 2, 4 ... 128 Pfunden, jede einzelne Pfunde von 1 bis 255; welches zugleich den ökonomischen Nutzen der Verbindungstafel (S. 351, 352) zeigt. Den Zusammenhang dieser Progression mit der dyadischen Zahlenreihe hat Job. Bernoulli dargethan *Comm. ep. T. II. p. 45.*

Jede

Die Summe aller Veränderungen aus m Registern, ist also die Reihe

$$1 + 2^1 + 2^2 + 2^3 + 2^4 \dots + 2^{m-1} = 2^m - 1$$

Für die Black'schen Register, wo $m = 8$, ist diese Summe $2^8 - 1 = 255$; also um ein Beträchtliches grösser, als in der Beschreibung angegeben worden, wo ihre Zahl nur auf $8 + 213$ oder 221 angesetzt ist. Daß in den einzelnen Verbindungen ein Register nur einmal vorkommen kann, weil es überhaupt nur einmal vorhanden ist, fällt in die Augen. Wäre das nicht, so würde die Anzahl der möglichen Verbindungen weit grösser seyn.

Noch will ich kürzlich der bequemsten Abtheilung dieser Registerverbindungen gedenken, in so fern man solche, ihrer Menge wegen, in **Colonnen** neben einander stellen muß. So wie in der Verbindungskunst überhaupt alles auf Ordnung und Stellung der Dinge und Gestalten unter- und gegen einander ankommt: also auch hier. Will man den Zusammenhang und Fortgang sowohl einzelner Verbindungen unter einander, als auch ganzer Classen und Colonnen gegen einander, anschaulich darstellen: so ist die Länge der ersten Colonne, und wo man sie abbricht, keinesweges willkürlich. Sie muß nemlich allemal mit der letzten Verbindung irgend einer Classe (hier
der

Jede Verbindung nemlich der Tafel giebt sogleich ihren danebenstehenden Zahlenwerth dyadisch ausgedrückt, wenn man die Buchstaben $a, b, c, d \dots$ als Zeichen der Ordnungen $0, 1, 2, 3 \dots$ für dyadische Ziffern ansieht, für jeden Buchstaben die Ziffer 1 , für die mangelnden Buchstaben aber bis zum höchsten, 0 setzt, und so die Ordnungen von der Rechten zur Linken schreibt. So ist 149 oder $acab$ d. i. $beca = 10010101$ dyadisch. Auch hieraus erhellet, daß die Progressen $1, 2, 4 \dots$ nothwendig auf Zahlen nach der Ordnung führen, und jede verschiedentlich ausdrücken müsse.

der Classe *e*) abbrechen. Das giebt den Vortheil, daß man nun folgende Colonnen eben so aus vorhergehenden zusammensetzen kann, wie vorher, folgende Classen aus vorhergehenden; zugleich noch mit der Bequemlichkeit, daß hier die einzelnen Verbindungen, die in einer Horizontalreihe dieser Colonnen liegen, in Ansehung der erstern Buchstaben alle einander gleich, nur allein durch die Endbuchstaben der Classen oder Colonnen verschieden sind. So enthalten hier: die erste Colonne, (S. 351) die Classen *a, b, c, d* und *e*; die zweyte Colonne, die Classe *f*; die dritte und vierte Colonne, die Classe *g*; die übrigen vier Colonnen auf der andern Seite, die Classe *h*. Auch erhellet (weil alle vorhergehende Classen in die folgenden auf die regelmässigste einfachste Art, durch blosses An- und Nebeneinandersetzen, verwickelt werden) daß man aus jeder höhern Classe sogleich jede niedrigere ausheben und darstellen könne — durch blosser Absonderung der zu der geforderten Classe nicht gehörigen Buchstaben, wie sie unter und neben einander stehen. So gäbe z. B. die letzte Classe *h* (S. 352) wenn man in ihren beyden letzten Colonnen den Buchstaben *h* in Gedanken, oder durch einen Verticalstrich wirklich, absonderte, die ganze Classe *g*, von *g* bis *abcdefg*. Eben eine solche Absonderung dieses Buchstabens in den beyden vorhergehenden Colonnen, gäbe die Summe der Classen *a, b, c, d, e* und *f*, von *a* bis *abcdef*; also die Absonderungen von *h* in allen vier Colonnen, alle Classen *a, b, c, d, e, f* und *g* zusammen, wie sie auf der vorhergehenden 351sten Seite stehen, und so weiter, bey allen Classen oder Summen von Classen *).

So

*) Dieser Vortheil, der sich nach den verschiedenen Verbindungsgelesen; die man nach Umständen zum Grunde legt, verschiedentlich äußert, ist, besonders für die Analysis, von größter Wichtigkeit, wie ich anderwärts wärts

So nützlich auch übrigens einem Chemiker eine genauere Kenntniss der Verbindungslehre *) ist: so würde dennoch

umständlich gezeigt habe. Er führt nemlich auf die Darstellung eines allgemeinen Gliedes, aus welchem man alle andere, vorwärts und rückwärts, ohne alle weitere Rechnung oder mühsame Reduction, darstellen kann; giebt verlängte Glieder ausser der Ordnung, auch da, wo sonst keiner von den bekannten Kunstgriffen der Analysis sie geben kann; verkürzt überhaupt die durch Combinationsgesetze möglich gewordene Darstellung der Rechnungselemente in Tafeln ansehnlich. Von dieser Art ist auch der Vortheil bey einem allgemeinen Gliede für die Entwicklung fortlaufender Brüche, dessen ich S. 461, 462 dieses Magazins v. J. 1781 erwähnt habe, und von dem man sich nun um so leichter eine Vorstellung wird machen können. In meinem neuen System der Verbindungskunst soll, wegen der Wichtigkeit dieser Sache, ein besonderer Abschnitt von combinatorischen Ein- und Auswickelungen handeln. Dieser wird, wenn schon nicht so belustigend, doch gewiß eben so lehrreich und erbaulich, zu lesen seyn, als das Porckische Capitel von Knöpfen und Knopflöchern, meiner Vorstellung nach, gewesen seyn würde, das aber der ehrliche Mann in petto behalten hat, wie viel andere schöne Sachen,

queis coruos delusit hiantes.

- *) Vorzüglich in Absicht auf Mischungen verschiedener Körper nach verschiedenen abwechselnden Verhältnissen, zu Ausforschung der dabey vorkommenden so mannichfaltigen Erscheinungen. Vor andern sind hier wichtig, die Verbindungen gegebener oder angenommener Dinge nach bestimmten Summen, von denen ich (Infin. Dignit. §. XXII und XXVII und in den Tafeln S. 166, 172 - 180) ausführlich gehandelt habe. Wenn es andere Umstände nicht hindern, so wählt man hier für die Summe eine Primzahl; denn so ist man gewiß, daß alle Theile der einzelnen Verbindungen (die Zahlen der Gewichte oder Maasse der verschiedenen Ingredienzien) in den gemeinschaftlich kleinsten Zahlen ausgedruckt sind, die sich nicht weiter unter einander verkürzen, und so auf eine kleinere Summe bringen lassen.

dennoch, mehr davon gelegentlich hier beizubringen, und dessen Anwendung auf verschiedene Fälle zu zeigen, ganz zweckwidrig seyn. Ich gehe daher zu der Vorschrift fort, die Hitzegrade des Ofens auf Fahrenheitische oder Reaumurische Thermometergrade zu bringen, oder vielmehr jene durch diese nachzuweisen.

Daß das am leichtesten durch (beständig gleich tiefe) Einsenkung des Thermometers in die mit Sand (durchaus gleich hoch) angefüllte eiserne Kapelle geschehen könne, ist bekannt: ich kann mir aber nicht vorstellen, daß Herr Dr. Black sich dabei so verhalten habe, wie in der Beschreibung (S. 62) angegeben wird. Man soll nämlich, nach der dortigen Anweisung, schon bekannte Grade nach Fahrenheit's oder Reaumur's Eintheilungen wählen, den Ofen mit Kohlen bis auf eine beliebige Höhe anfüllen, eines oder mehrere der kleinen Register öffnen, und so zusehen, wie man durch Veränderung der Register oder auch der Kohlen-Quantität, den verlangten Grad im Sandbade erhält, um ihn alsdenn seiner Bestimmung nach in die Veränderungstabelle einzeichnen zu können. Natürlicher und leichter scheint mir folgendes Verfahren: Man fülle den Ofen bis zu einer gewissen bestimmten Höhe mit Kohlen, wie vorher, ziehe darauf die Register nach ihrer Ordnung, und merke die Grade des Thermometers im Sandbade, die zu diesem Brennstoffe und diesen Registern gehören, in der Veränderungstabelle nach einander an. Ganz gewiß werden von den 255 Veränderungen, die man so für einerley Brennstoff mit den Registern machen kann, mehrere auf bestimmte Fahrenheitische Grade (die Reaumurischen kann man aus diesen durch Reduction herleiten) zutreffen; die übrigen erhält man aus genauer Schätzung, auf die bekannte Art, oder durch Interpolation, wie die Folge zeigen wird.

Der Beschreibung ist auch (S. 65 — 67) eine Tabelle verschiedener Fahrenheit. und Reaum. Wärmegrade
und

und ihrer Einwirkung auf verschiedene Körper benzefügt; nach Erfahrungen und Versuchen der Herrn Black und Reuß. Da aber bey dieser Tabelle die Quantität des Brennstoffs eben so wenig, als die gezogenen Register bey den einzelnen Graden, angegeben worden: so hat sie auch eigentlich keine weitere Beziehung auf den Blackischen Ofen, dient blos zur Vergleichung, in wie weit die hier bengebrachten Angaben mit den Angaben Anderer in den bestimmten Graden zusammentreffen, oder davon abweichen *).

Herr Dr. Reuß erinnert mit Rechte, daß gewiß jeder Ofen, so genau er auch nach dem beschriebenen gebaut ist, dennoch in Kleinigkeiten verschieden seyn wird, die nothwendig auch ihren Einfluß auf die hervorzubringenden Wärme- und Hitzegrade haben müssen. So gewiß hieraus folgt, daß Jeder die Thermometergrade bey seinem Ofen für sich auffuchen und bestimmen müsse: so nützlich wäre gleichwohl eine Tabelle gewesen, worinn die Veränderungen der Blackischen Register, mit den Graden des Thermometers im Sandbade, verglichen wären. Daß Herr D. Black dergleichen unentbehrliche Tabellen mehrere, nach Verschiedenheit der Quantität des Brennstoffes, haben werde, ist nicht zu zweifeln. Um so mehr ist es zu bedauern, daß solche nicht von Herrn Dr. Reuß haben können mitgetheilt werden, -dem es an Zeit gefehlt hat, die hierzu nöthigen vollständigen Versuche selbst anzustellen.

Freylich erhält man auf diese Art eigentlich nur die Hitzegrade des Sandes in der Capelle, für Digestionen, Solutionen, Evaporationen, Destillationen aller Art,

*) Man findet dergleichen Tabellen hin und wieder mehrere, z. B. in Erlebens Anfangsgr. der Naturlehre S. 472; deren Angaben mit den hier vorkommenden fast alle aufs genaueste übereinstimmen.

Art, in Phiolen und Retorten im Sandbade, von welchen aber die Hitze im Ofen (in bestimmten Höhen über dem Feuer, bey Destillationen per latus in loricirten dem Feuer unmittelbar ausgesetzten Retorten, im Schmelztiegel, unter der Muffel) gar sehr verschieden ist. Aber man erforscht leicht durch Versuche, welche Grade von **aussen** gewissen Arbeiten im Ofen entsprechen, und so schließt man, nach Anleitung zuverlässiger Erfahrungen, von dem, was man vor Augen hat, auf das, was man nicht sieht. Das giebt eine **Art Physiognomik**, die aber weit sicherer und zuverlässiger ist, als die gemeine, von **Socrates** mit Verstande und Mäßigung ausgeübte, von **Porta** gleichsam wieder neuerfundene, in unsern Tagen aber über alle Gränzen hinweg ausgedehnte **Interpretation des Gehalts des innern Menschen aus den Umrissen und Lineamenten des Aeußern**; bey welcher man, nicht etwa wie hier, aus genauen Beobachtungen und Versuchen, sondern insgemein nach bloßen Vorspiegelungen einer lebhaften Einbildungskraft, ohne hinreichende Kenntniß der physischen und moralischen Natur, vom Aeußern aufs Innere schließt, die Schönheit eines Frauenzimmers von vorne, schon aus ihrem Ansehen von hinten, zuversichtlich beurtheilt, und so weiter, bestimmte Anlagen und Ausbildung, Fähigkeiten und Fertigkeiten, Neigungen und Gesinnungen voraussetzt — nicht erwägt, was doch die Erfahrung häufig lehrt, daß die schöne zauberische Figur, bey allem decenten Anstande von aussen, selbst mit dem Schleyer der Unschuld angethan, dennoch eine **Venus meretrix** seyn könne.

Grade der Hitze im Ofen selbst unmittelbar, nicht erst durch Nachweisung eines Thermometers von aussen, zu schätzen, würde man ein Pyrometer gebrauchen, das zu dieser Absicht bequem eingerichtet wäre. Ein solches würde seyn, das ganz neuerlich von Herrn **Wedgwood** erfundene **Thonwürfelpyrometer** für sehr hohe Grade
der

der Hitze. Herr Wedgewood hat nämlich gefunden, daß guter reiner Thon (vorzüglich der Cornwallische Pfeisenthon, der sich am wenigsten verglast) sich in der Hitze in Verhältniß der Intensität derselben zusammenziehe, und durch plötzliche Erkältung nicht wieder ausdehne. Ein Würfel also von diesem Thone, in einem besonders dazu eingerichteten Instrumente geformt, (um sie alle gleich groß zu machen) und in mäßiger Hitze getrocknet, wird, in den Ofen gelegt, dessen Hitze man erforschen will, nach und nach die Hitze dieses Ofens annehmen, und sich gehörig zusammenziehen. Steckt man den Würfel nun so, wie er wieder aus dem Ofen genommen wird, in kaltes Wasser, so wird er die verhältnißmäßige Zusammenziehung unveränderlich beibehalten, und so durch Messung seiner Seite, den Grad der Hitze im Ofen bestimmen. Zum Maastabe gebraucht Herr Wedgewood eine Nuth auf einer Messingplatte, 2 Fuß lang, mit senkrecht aufstehenden allmählig convergirenden Seitenwänden, deren größte Entfernung an dem einen Ende einen halben Zoll, oder gerade so viel beträgt, als die Seite des Würfels, nachdem er in der Hitze des kochenden Wassers getrocknet worden, am andern Ende aber nur drey Zehntel eines Zolls. Die eine Seite des Canals ist in 240 gleiche Theile abgetheilt, wo also jeder Theil $\frac{1}{160}$ Zoll groß ist. Schiebt man nun den gegläuhten und nachher abgelöschten Würfel in der Nuth fort, bis er stockt, so wird eine ausserhalb an der Seite stehende Zahl die Grade der Hitze anzeigen. Das Wedgewoodische 0 und der Fahrenheit'sche Siedepunkt kommen hier mit einander überein *).

Man

*) Die hier gegebene Nachricht von dem Wedgewood'schen Pyrometer ist aus einer Stelle im Göttingischen Magazine, dritt. Jahrg. zwent. St. S. 313, 314 genommen. Herrn Wedgewood's Abhandlung selbst, wird

Man kann also die Blackischen Register auf eine doppelte Art, mit Graden des Thermometers oder Pyrometers, vergleichen; und so ist nicht zu zweifeln, daß, wenn man die nöthigen Versuche hierüber, in gehöriger Menge, anstellet, sich aus Beobachtung eine Formel werde herleiten lassen, correspondirende Grade beybeyden durch Rechnung anzugeben; zu bestimmen, was für ein Hitze-grad des Pyrometers im Ofen, einem durch beliebige Register hervorgebrachten Wärmegrade des Thermometers im Sandbade entspreche. So lange man eine solche Vergleichungsformel noch nicht hat, wird es nützlich seyn, für die gezogenen Register auch die Pyrometergrade, wenigstens einen beträchtlichen Theil derselben, durch einzelne Versuche auszuforschen, und auf der Veränderungstabelle der Register, neben den Thermometergraden anzumerken, deren Auffuchung nach der Ordnung überhaupt geschwinde von statten gehen wird, als der Pyrometergrade.

Da die Einrichtung des Ofens so beschaffen ist, daß jede noch so kleine Veränderung, also um so mehr die Vermehrung

wird im 2ten Theile der Phil. Trans. von diesem Jahre erscheinen. Die sehr starke Zusammenziehung des Thones im Feuer ist bekannt, neu aber und auffallend ist die Behauptung, daß er sich genau in Verhältniß der Intensität der Hitze zusammenziehe. Wenn Herrn Wedgwood's Versuche diesen Satz bestätigen und außer Zweifel setzen: so hat seine Erfindung einen um so viel höhern Werth, weil man dadurch in den Stand gesetzt wird, die verschiedenen Hitzegrade, ihrer Größe nach, mit einander zu vergleichen, die Veränderungen derselben wirklich zu messen; die Hitze des siedenden Wassers als die Einheit dabey angenommen. Das Werkzeug wäre also ein wahres Pyrometer, nicht blos, wie andere, ein Pyroskop; und so würde man auch vielleicht bald wahre Thermometer anstatt der gewöhnlichen Thermoskopen haben.

Leipz. Mag. Jahrg. 1782. 4 St.

G g

Vermehrung oder Verminderung des Brennstoffs, bey einerley Registern, dennoch einen etwas verschiedenen Wärme- oder Hitze-grad hervorbringt: so hat Herr Dr. Black den innern Raum des Ofens, zwischen dem Roste und dem Anfange der Röhre des Camins *) in acht Theile dergestalt abgetheilet, und zur Bequemlichkeit durch eingeschlagene eiserne Stifte an der Inseite bezeichnet, daß jede solche Abtheilung eine gleiche Quantität Kohlen faßt; eine Einrichtung, die ihres grossen Nutzens wegen ungemein wichtig ist. Denn, füllt man mit Herrn Dr. Black den Ofen nach und nach in arithmetischer Progression mit Brennstof an, und verbindet damit die Veränderungen aus den acht Registern in geometrischer Progression: so werden nicht nur die verschiedenen Hitze-grade der Zahl nach um ein ansehnliches vermehrt, sondern auch diese Grade selbst, durch fast unmerkliche Abstufungen, vorzüglich vom Anfange herein, einander näher gebracht. Daß sich diese acht gleiche Abtheilungen, mit aller nöthigen Schärfe, vermittelst Ausfüllungen durch Versuche, leicht finden lassen, erhellt deutlich; selbst durch Rechnung würde man sie genau bestimmen können, wenn nicht die parabolische Figur der innern Ofenfläche (Fig. VIII.) nach der Seite, wo der Camin anliegt, unterbrochen würde.

Füllt man den Ofen bis zur ersten, zweyten, dritten u. s. w. bis achten Abtheilung, das heißt, mit der einfachen, doppelten, dreysfachen u. s. w. bis achtfachen Menge Brennstof, nach und nach an, und bringt so jedesmal alle 255 Veränderungen aus den 8 Registern, mit jeder dieser verschiedenen Quantitäten Brennstofs zusammen: so hat man in allen 8 . 255 oder 2040 Veränderungen, denen 2040 verschiedene Thermometer-

stände,

*) Diese Gränze ist etwas unbestimmt. Bestimmter hätte dafür die Höhe über dem Roste angegeben werden können.

stände, als eben so viel verschiedene Wärme, oder Sitzgrade zugehören. Daß hier (für solche Veränderungen nämlich, wie sie bey der verschiedenen Menge des Brennstoffs durch die angenommenen Register bestimmt werden können) keine Veränderung der andern gleich sey, haben die Versuche Herrn Dr. Black klar und deutlich gewiesen *). Damit wird nicht geläugnet, daß man nicht, bey weiterer Eintheilung der Registereinheit, auf sehr viel gleiche Grade, bey verschiedener Brennstoffsmenge und Registerveränderung, kommen könne. Die Folge wird lehren, wie man diese gleichen Grade, und zu was für Registern sie gehören, durch Construction oder Rechnung findet, und welches hier von beyden Seiten die Gränzen sind.

Diese 2040 Veränderungen kann man verschiedentlich, nach den achterley Mengen des Brennstoffs, und der Registerzüge, oder nach wachsenden Graden, von 1 bis 2040, oder auf andere Art **), in Tafeln ord-

G g 2

nen.

*) Auch Herr Dr. Reuß hat viele Versuche darüber angestellt. Daß Herr Dr. Black alle 2040 Veränderungen durchversucht haben werde, ist um so glaublicher, da bey dem sichern und zuverlässigen Gebrauche seines Ofens, dessen er sich schon mehrere Jahre bedient hat, sehr viel, ja fast alles auf die genaue Kenntniß dieser Veränderungen ankommt, und was ihnen für Thermometerstände oder Grade zugehören. Auch nur erst nach vollendeter Prüfung dieser Art kann man mit Wahrheit sagen, was von diesem Ofen gerühmt wird, er weise die Wärme, oder Sitzgrade so genau nach, als irgend ein Thermometer oder Pyrometer. Als Beyspiel der Erhaltung einerley Wärmegrades wird angeführt, daß wenn der Ofen, bey 8 Maas-Abtheilungen, besonders bis an die dritte, vierte, fünfte mit Kohlen angefüllt, und so gleichförmig während der Arbeit erhalten wird, auch der Wärme grad, bey unveränderten Registern, 4 bis 5 Stunden lang, derselbe bleibt.

**) Z. E. nach der Folge der Fahrenheit'schen (oder Reaumur'schen) Grade und ihrer Theile; wofür ich aber weiter unten

nen. Die erste Anordnung, auf welche die Vergleichung der Register mit dem Thermometer oder Pyrometer von selbst führt, zerfällt daher ganz natürlich in acht einzelne Tafeln *A, B, C, D, E, F, G, H*, jede von 255 Graden, und dient so zugleich der andern als Grundlage, die nun mit leichter Mühe aus ihr gefertigt werden kann. Jene Anordnung würde zeigen, was für Hitze- oder Wärme- grade durch die 255 Registerveränderungen, bey dem einfachen, doppelten, dreyfachen u. s. w. bis achtfachen Brennstoffe, können hervorgebracht werden; diese, welcher Brennstoff und welche Registerveränderung, jedem der 2040 Wärme- oder Hitzegrade, nach der Ordnung, zugehöre.

Eine sinnliche Darstellung, wie für dergleichen absichtlich angenommene Mengen Brennstoff, die Black'schen Registerveränderungen und die Thermometerstände sich auf einander beziehen, folgende Glieder aus vorhergehenden, und umgekehrt, sich ausdrücken, mittlere Glieder zwischen gegebenen sich einschieben oder interpoliren lassen, zeigt folgendes:

Auf eine gerade Linie setze man 255 gleiche Abtheilungen neben einander. Diese stellen die 255 Registerveränderungen nach der Reihe vor, und sollen hier als Abscissen angesehen werden, die sich alle auf einen gemeinschaftlichen Anfangspunkt (den Anfang der ersten Abtheilung) beziehen. Durch jeden Endpunkt dieser Abtheilungen ziehe man Perpendikel, und trage auf diese senkrechten Ordinaten, nach einem verjüngten Maasstabe, die Thermometerstände oder Grade, nach der Ordnung auf, so wie sie die Versuche mit dem Ofen für den angenommenen Brennstoff und die Registerveränderungen 1, 2, 3, 4, 5... 255 nach der Reihe bestimmen. Durch
die

unten eine bequeme Construction angegeben werde, die diese und andere Absichten zusammenfaßt, und für alle gleich bequem ist.

die Endpunkte dieser Ordinaten ziehe man alsdenn eine krumme Linie, so wird diese das allmähliche Wachsthum der Thermometergrade, nicht nur für die angenommenen 255 Registerveränderungen, sondern auch für mittlere dazwischen fallende, deutlich vor Augen stellen. Hätte man hier zu den Versuchen den einfachen Brennstof gewählt, so würde diese Linie zugleich die Stelle der Tafel *A* vertreten. Eben so würden die Linien für die Tafeln *B*, *C*, *D* ... *H* gefunden werden.

Ueberhaupt brauchte man eben nicht alle einzelne Registerveränderungen durchzuversuchen, (weil sich Zwischenglieder, aus gegebenen, folgende Glieder aus vorhergehenden, und umgekehrt, durch Zeichnung oder Rechnung finden lassen) wenn das Verfahren; diese einzelnen Thermometerstände zu suchen, nicht an sich so leicht und einfach wäre, so, daß das Gesuchte, wenn man dabey nach der Ordnung fortgeht, sich ohne Schwierigkeit finden läßt. Nimmt man aber die gleichen Abtheilungen auf der Abscissenlinie ziemlich klein an, so kann man schon fehlende oder nicht observirte Thermometerstände durch bloße Zeichnung sehr scharf finden. Noch schärfer aber und zuverlässiger durch Rechnung nach Interpolationsformeln für dergleichen Bögen parabolischer Gattung, wie hier erfordert werden *).

Da bey den krummen Linien, wie man sie hier braucht, Wendepunkte, Maxima oder Minima **) nicht vorkom-

Ug 3

men:

*) Noch zwey andere Formeln zu Interpolationen, ausser denen S. 450, findet man in Lamb. Zus. zu den trig. und logar. Tafeln Tab XXXVIII. S. 199. Jene würden da, wo Wendepunkte, Maxima und Minima mit vorkommen, weiter ausreichen und besser gebraucht werden können, als die beyden hier beygebrachten, deren man sich übrigens am häufigsten bedient.

**) Freylich ist bey jeder gegebenen Menge Brennstof der Thermometerstand für das Register 1 der niedrigste oder

men: so darf man dafür nur eine von den beyden folgenden, zur Berechnung am bequemsten eingerichteten Formeln, P oder Q wählen,

$$y = A + B \frac{x-m}{m} + C \frac{x-m}{m} \cdot \frac{x-n}{n} + D \frac{x-m}{m} \cdot \frac{x-n}{n} \cdot \frac{x-p}{p} + \&c. \quad (P)$$

$$y = Ax + Bx \cdot \frac{x-m}{m} + Cx \cdot \frac{x-m}{m} \cdot \frac{x-n}{n} + \&c \quad (Q)$$

wo A, B, C, D &c unbestimmte Coefficienten,

x , Registerveränderungen oder Zahlen $m, n, p, q, r \dots$

y , zugehörige Thermometerstände $a, b, c, d, e \dots$

bedeuten, und die wachsenden unbestimmten $m, n, p, q, r \dots$ in beliebiger Ordnung fortgehen können. Setzt man aber

statt $m, n, p, q, r \dots$

nach der Ordnung die Zahlen $1, 2, 3, 4, 5 \dots$

denen die observirten Stände $\alpha, \beta, \gamma, \delta, \epsilon \dots$

zugehören mögen: so findet man

(P) oder

oder Kleinste, der für 255 der höchste oder größte unter allen übrigen: aber so werden die Minima und Maxima bey den krummen Linien nicht genommen, bey denen, für die Kleinsten zunächst grössere, für die Größten zunächst kleinere Grössen, zu beyden Seiten, vorhergehen und folgen müssen. Daß hier keine Wendepunkte mit vorkommen, ist in mehrerer Rücksicht höchstwahrscheinlich; gleichwohl läßt sich das nicht ohne wirkliche Versuche mit Gewisheit ausmachen. Wären dergleichen vorhanden, so würde man die eine von den beyden in vorhergehender Anmerkung erwähnten Formeln besser brauchen können.

(P) oder $y = a$

$$+ (\beta - a) \cdot \frac{x - 1}{1}$$

$$+ (\gamma - 2\beta + a) \cdot \frac{x - 1 \cdot x - 2}{1 \cdot 2}$$

$$+ (\delta - 3\gamma + 3\beta - a) \cdot \frac{x - 1 \cdot x - 2 \cdot x - 3}{1 \cdot 2 \cdot 3}$$

$$+ (\epsilon - 4\delta + 6\gamma - 4\beta + a) \cdot \frac{x - 1 \cdot x - 2 \cdot x - 3 \cdot x - 4}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4} + \&c$$

(Q) oder $y = ax$

$$+ \left(\frac{\beta - 2a}{2}\right) x \frac{x - 1}{1}$$

$$+ \left(\frac{\gamma - 3\beta + 3a}{3}\right) x \frac{x - 1 \cdot x - 2}{1 \cdot 2}$$

$$+ \left(\frac{\delta - 4\gamma + 6\beta - 4a}{4}\right) x \frac{x - 1 \cdot x - 2 \cdot x - 3}{1 \cdot 2 \cdot 3}$$

$$+ \left(\frac{\epsilon - 5\delta + 10\gamma - 10\beta + 5a}{5}\right) x \frac{x - 1 \cdot x - 2 \cdot x - 3 \cdot x - 4}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4}$$

+ &c

wo das Gesetz des Fortgangs für P und Q deutlich in die Augen fällt, weil hier bey den griechischen Buchstaben, so wie bey den Factoren aus x , die Newtonischen Binomialcoefficienten nach ihrer Ordnung vorkommen, die Zeichen + und — aber regelmässig abwechseln.

Gesetzt man wollte bey den Versuchen nur für die Registerveränderungen 2, 4, 6, 8... oder 3, 6, 9, 12... oder 4, 8, 12, 16... die Thermometerstände observiren, oder sich die Mühe bey diesen Versuchen um die Hälfte, $\frac{2}{3}$, $\frac{3}{4}$ des Ganzen erleichtern, so darf man nur, um obige Formeln auch hier zu Interpolation der fehlenden Beobachtungen oder Glieder geradezu anwenden zu können, immer 2 oder 3 oder 4 der gleichen Abtheilungen auf der Abscissenlinie als 1 ansehen, und so den Abscissen 1, 2, 3, 4, 5... die observirten Thermometerstände $a, \beta, \gamma,$

Gg 4

d, e...

$\delta, \varepsilon \dots$ zuordnen. Nun bedeute n überhaupt jede dieser auf solche Art bestimmten Abscissen oder Registerveränderungen, so wird jede der übrigen, deren Thermometerstände man durch Rechnung suchen will, sich durch $n + \frac{1}{2}$, oder $n + \frac{1}{3}$, $n + \frac{2}{3}$, oder $n + \frac{1}{4}$, $n + \frac{2}{4}$, $n + \frac{3}{4}$ ausdrücken lassen. Setzt man nun den zugehörigen Werth $n + \frac{a}{b}$

statt x in eine der obigen Formeln, so giebt y den berechneten Thermometerstand für die substituirte Registerveränderung.

Hierbey ist nicht nöthig, für $\alpha, \beta, \gamma, \delta, \varepsilon \dots$ immer den Werth der ersten, zweyten, dritten, vierten, fünften ... Ordinate vom Anfange zu setzen; ja man würde auf sehr verdrüßliche Rechnungen verfallen, wenn man spätere Ordinaten aus allen früher vorhergehenden bestimmen wollte. Da man für die krummen Linien den Abscissenanfang annehmen kann wo und wie man will: so wird es genug seyn, wenn man hier für jeden einzelnen Interpolationsfall voraussetzt, als ob der Abscissenanfang so läge, daß zwischen ihm und der gesuchten Ordinate vier bis fünf bestimmte Ordinaten $\alpha, \beta, \gamma, \delta, \varepsilon$ fallen. Diese Voraussetzung (bey welcher gleichwohl alle Ordinaten auf einen und denselben Anfang der Abscissen sich beziehen, wie man ihn für die erste Ordinate angenommen hat) verändert aber den Werth von n , und verkleinert ihn um so viel Einheiten, als man den Anfangspunct vorwärts gerückt hat, macht n gerade so groß, als man annimmt, daß observirte Ordinaten, vor der gesuchten in Rechnung gebracht werden sollen.

Hätte man z. B. die observirten Stände für die Registerreihe 3, 6, 9, 12, 15, 18, 21, 24, 27, 30, 33 &c. und man suchte den Thermometerstand für $32 = n + \frac{2}{3}$, wo hier (die Glieder von Anfange bis 30 gezählt) $n = 10$ wäre: so würde, diesen Werth für n beybehalten, statt $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ &c auch die 10 ersten observirten Werthe gesetzt

setzt werden müssen, welches die Rechnung weitläufig und beschwerlich machen würde. Man setze also $n = 5$ (man fange gleichsam, mit Uebergang der ersten 5 Glieder, die Reihe von dem Gliede 18 an) folglich $5 + \frac{2}{3}$ statt x in die Gleichung, für $\alpha, \beta, \gamma, \delta, \varepsilon$ aber die zu 18, 21, 24, 27, 30 gehörigen observirten Thermometerstände: so findet man y , oder den gesuchten Stand für die Registerveränderung 32, leichter und bequemer. Eine wirkliche Ausführung durch Berechnung läßt sich hier nicht zeigen, weil für $\alpha, \beta, \gamma, \delta, \varepsilon$ keine observirten Thermometerstände aus Versuchen gegeben sind, diese aber sich nicht willkürlich annehmen lassen, wie sie ungefähr zusammen gehören könnten.

Am besten ist es, man sucht, so viel immer möglich, für alle verschiedene Mengen von Brennstof, durch alle Registerveränderungen hindurch, die Wärme- oder Hitzegrade des Thermometers oder Pyrometers nach und nach durch Versuche, (welche, wenn sie nach der Ordnung vorgenommen werden, gar nicht beschwerlich sind, blos ihrer Menge wegen etwas aufhalten) und braucht die Interpolation blos bey solchen Fällen und Untersuchungen, wo man unmittelbare Versuche gar nicht, oder nicht leicht, haben kann, oder auch nicht anstellen will. Weil nun hier die observirten Stände, als Ordinaten über den Abscissen, alle schon ziemlich nahe, in gleichen Entfernungen aneinander liegen, (indem man die Abtheilungen auf der Abscissenaxe so genommen hat) so wird auch die Reihe für y geschwinder convergiren, oder die zu berechnenden Stände werden sich um so mehr aus wenigen Gliedern scharf finden lassen.

Für Ordinaten $\alpha, \beta, \gamma, \delta, \varepsilon \dots$ zu ganz willkürlich angenommenen (nicht in arithmetischer Progression fortgehenden) Abscissen $m, n, p, q, r \dots$ müßte man der zu berechnenden Reihe y (in P oder Q) Coefficienten $A, B, C, D, E \dots$ so bestimmen, wie die oben angeführte sam-

bertische Tafel *) zeigt. Da man dergleichen Ordinaten und Abscissen, durch die ersten Versuche mit dem Ofen sehr leicht vermeiden kann und wird, so habe ich die mehr verwickelte Bestimmung dieser Coefficienten hier nicht beybringen, sondern nur nachweisen wollen.

Hat man nun alle Veränderungen, nach den verschiedenen Brennstoffsquantitäten und Registern, die meistens durch Versuche, andere durch Interpolation, gefunden, und die zugehörigen Zahlen, der Registerveränderungen und Thermometerstände, in 8 verschiedene Tafeln *A, B, C, D, E, F, G, H* zusammengeordnet, so wird es leicht seyn, wenn man so will, für jede dieser Tafeln eine krumme Linie zu construiren, deren Abscissen die Registerveränderungen, die Ordinaten die Thermometerstände darstellen. Um nun aus diesen Linien den größten Vortheil zu ziehen, thut man am besten, man construirt sie, nicht auf einzelnen Blättern, sondern alle auf einem Blatte, über einer und derselben Abscissenaxe, auf einem und demselben Anfang der Abscissen bezogen. So bekommt man 8 verschiedene Bögen krummer Linien über einander, deren Punkte alle ihre ganz bestimmte Höhe über der gemeinschaftlichen Abscissenaxe haben, und die man sehr bequem durch die an ihren beyden Enden beygesetzten Buchstaben *AA, BB, CC* u. s. w. von einander unterscheiden kann. Ueber der Abscissen Anfang ziehe man eine unbestimmte gerade Linie senkrecht auf die Abscissenaxe: so hat man alles zum Gebrauch aufs bequemste eingerichtet, so daß man nur noch den Maassstab auf der Seite mit beyfügen darf, nach welchem die Registerzahlen in Abscissen, die Zahlen der Thermometerstände in Ordinaten der krummen Linie sind verwandelt worden. Auch kann man, wenn es die Bequemlichkeit der Zeichnung oder andere Absichten so erfordern, die Abscissen und Ordinaten nach verschiedenen Maas-

*) Zus. zu den trig. und log. Tafeln, Tab. XXXVIII. S. 199.

Maasstäben auftragen, oder ihre Zahlen nach verschiedenen Einheiten aus demselben Maasstabe in Linien ausdrücken, und solches bey der Zeichnung mit anmerken.

Daß man so aus dieser Zeichnung, jede zusammengehörige Zahlen der Registerveränderungen und Thermometerstände, für jeden der achterley Brennstoffe, durch den Maasstab rückwärts bestimmen könne, selbst für zwischen eingeschobene oder interpolirte Glieder, fällt in die Augen. Aber die Verbindung dieser acht Linien auf die angezeigte Art, gewährt noch andere wichtige Vortheile mit grosser Leichtigkeit, selbst da, wo die Rechnung, entweder indirecte nicht ohne Umschweife, oder directe nicht ohne Beschwerlichkeit, geführt werden könnte, und, wollte man die Sache durch Versuche ausmachen, doch vorher die Gränzen dafür genauer bestimmt werden müßten, um nicht die Versuche zu sehr aufs ungewisse zu unternehmen.

Gesetzt man wollte wissen, auf welche und wievielerley Arten der n te Fahrenheitische Grad (n kann hier jede ganze und gebrochne Zahl bedeuten) durch den Ofen dargestellt werden könne, das heißt, welche Mengen Brennstof und welche Registerzüge dazu gehören, ihn hervorzubringen? so trage man die Zahl n von dem Maasstabe der Ordinaten, auf die senkrechte Linie über das \circ der Abscissenaxe, und schneide, von diesem \circ an, ein Stück, so groß als n , von dem unbestimmten Perpendikel ab. Durch den Endpunct dieser Länge ziehe man eine Parallele mit der Abscissenaxe, so wird sie, nach Beschaffenheit der Grösse von n (ihrer Höhe über dieser Ase) eine oder mehrere der krummen Linien schneiden, und dadurch die Brennstofsquantitäten, so wie die von diesen Durchschnittpuncten herabgefallten Perpendikel auf die Abscissenaxe, die zugehörigen Registerveränderungen, genau bestimmen und angeben. Wäre die Linie für n kleiner als das Perpendikel $\circ A$, so würde keine von den krummen

krummen Linien geschnitten, also auch der geforderte Grad von keiner der angenommenen Brennstoffsmengen und Registerveränderungen können hervorgebracht werden.

Die so gefällten Perpendikel auf die Aze, werden freylich sehr selten auf eine der 255 ganzen Registerabtheilungen zutreffen, also sehr häufig, zu den bestimmten Registern in ganzen Zahlen, noch Brüche der Register-einheit erfordern, die man bey diesem Ofen nicht nehmen kann. Aber man hat doch schon hier den Vortheil der Auswahl derjenigen Brennstoffsmenge, wo der den Registern in ganzen Zahlen beizufügende oder davon abzuziehende Bruch der kleinste ist: man hat auf die leichteste Art die nächste oder kleinste Gränze gefunden, die für den geforderten Grad n durch die Einrichtung des Ofens möglich ist; und so kann man denn häufig, diese Gränze geradezu brauchen, oder durch sehr geringes allmähliges Abnehmen oder Zusetzen des Brennstoffs, den erforderlichen Grad genau hervorbringen.

Hätte man dieses Mittel nicht so nahe bey der Hand, und wäre es nöthig, die Genauigkeit so weit zu treiben: so ließe sich leicht zeigen, wie man durch einen **Tomusschieber** auch einzelne **Hunderttheile** einer, den gewöhnlichen Registern beizufügenden, **zweyten Register-einheit** haben könnte.

Was man hier durch die so construirten Linien mit größter Leichtigkeit finden kann, das würde man aus den oben angeführten Formeln P oder Q weit mühsamer durch Rechnung suchen. Man müßte nemlich die **Reihen umkehren**, oder x durch y ausdrücken; und ob man schon die Formeln der umgekehrten Reihen ein für allemal darstellen könnte, um sie jedesmal zum Gebrauche parat zu haben: so würden sie doch sehr zusammengesetzt und also für die Rechnung beschwerlich seyn, auch müßte man, um zu wissen, welche von den achterley Werthen der Coefficienten α , β , γ , &c., man für ein gegebenes y substituiren

ren könne, erst auf der Zahlentabelle nachsuchen, durch welche Brennstoffquantitäten der angegebene Grad bey nahe hervorgebracht werde; welches die construirten Linien augenblicklich, zugleich mit dem Werthe von x , der zugehörigen Registerveränderung, nachweisen. Dieses x wird immer hinreichend genau durch den Maasstab bestimmt. Erforderte aber eine gewisse Absicht die größte Schärfe in den kleinsten Theilchen der angenommenen Registerereinheit: so würde man diese freylich nur allein durch die Rechnung erhalten können; und so gäben denn hierzu die construirten Linien, selbst für die Abkürzung der Rechnung, die schicklichste Vorbereitung.

Umgekehrt, wenn man wissen wollte, was der Registerveränderung m (m kann hier jede ganze und gebrochene Zahl zwischen 0 und 255 bedeuten) wenn man sie nach und nach mit jeder der acht verschiedenen Brennstoffmengen verbande, für Thermometerstände zugehörten: so dürfte man nur die Zahl m auf der Abscissenaxe, von 0 an, abschneiden, und über ihrem Ende einen Perpendikel auf der Aye aufrichten. Dieser Perpendikel würde die krummen Linien insgesamt schneiden, und so, durch seine Länge zwischen diesen Durchschnittspuncten und der Aye, die zugehörigen Stände vermittelst des Maasstabes bestimmen. So giebt dieses System von Linien auch hier die Resultate aus acht verschiedenen Berechnungen der Formeln P , Q , auf einmal mit größter Leichtigkeit.

Vielleicht wird manchem Leser, selbst unter denen, die als Chemiker künftig Gebrauch von diesem Ofen zu machen gedenken, diese etwas umständlichere Auseinandersetzung der hier einschlagenden Rechnungsformeln, vorzüglich aber der so bequemen Construction der krummen Linien für die verschiedenen Brennstoffe und Registerveränderungen, so wie der Vortheile aus ihrer Verbindung unter einander, nicht unangenehm seyn. Daß man übrigens bey den Versuchen zu Bestimmung der Coefficienten α , β , γ , δ , &c
kein

Ein kleines Fahrenheit'sches Thermometer gebrauchen könne, wo die Grade nur bis auf 212 (die Höhe des siedenden Wassers) gehen, versteht sich von selbst. Die Grade genau und scharf zu erforschen, die das Thermometer bey den Versuchen im Sandbade zeigt, bemerke man einmal für allemal die Höhe des Quecksilbers für irgend einen bestimmten Grad, z. B. den 212ten, aufsen auf der Röhre, mit einem subtilen aber kenntlichen Merkzeichen. Die Höhen aller andern, niedrigeren oder höhern Grade, unter oder über diesen Strich, bestimmt man durch Differenzen der beobachteten Höhen von jener Gränze, die man nun leicht messen, mit der zugehörigen Thermometerscale oder einem andern Maasstabe vergleichen, und in Graden ausdrücken kann. Zeichnet man sich noch eine andere, von jener etwas entfernte, bestimmte Gränze aus: so kann man jeden durch Versuche beobachteten Grad auf eine doppelte Art messen und bestimmen, und so von seiner Richtigkeit aus Vergleichung urtheilen; oder, bey nur geringen Unterschieden, zwischen beyden das Mittel nehmen.

Legt man, bey stärkern Hitzegraden über 212, den Wedgewood'schen Thonwürfel in die Stelle der Sandkapelle, wo vorher der untere Theil des Quecksilberthermometers (die Quecksilbercapsel) gestanden hat: so kann man auf diese Art Zusammenziehungen des Thonwürfels mit Thermometerständen, beyde für einerley Hitzegrade, mit einander vergleichen; eine Vergleichung, die in mehrerer Rücksicht brauchbar und nützlich seyn kann, vorzüglich bey der Untersuchung, ob und wie man etwa die Thermoskopen auf diesem Wege in wahre Thermometer verwandeln, und die dafür nöthige Scale ausfindig machen könne *), um solche der gewöhn-

*) Die obige Bedingung dabey vorausgesetzt, daß diese Zusammenziehung genau nach der Verhältniß der Inten-

gewöhnlichen beizufügen: ungefähr so, wie Newton bey seinem Feinölthermometer, Zahlen der Hitzegrade und des körperlichen Inhalts der verschiedentlich ausgedehnten Masse neben einander stellte.

Das zu Verstärkung des Durchzugs der Luft, und dadurch der Hitze im Ofen, an das letzte größte Register *h*, passende Rohr aus Eisenblech, bestehet aus mehrern, gleich abgekürzten Kegelftücken, in einander geschobenen kürzern Röhren *i, k, l, m, n*, *) die sich nach ihrer Länge so erweitern, daß ihre Durchmesser von beyden Seiten, mit den Durchmessern der Registeröffnungen in Eine Progression fallen, so daß dadurch die Progressio dupla von *ba* an, dem gemeinschaftlichen dreyzölligen Durchmesser des größten Registers *h* und der kleinsten Oefnung der Röhre *i*, wachsend fortgehen. Die Länge oder Höhe jedes einzelnen Rohrs ist dem Durchmesser seiner größten Basis gleich; die einzölligen Ansätze hierbei nicht in Betrachtung gezogen, die gleichsam nur als Fassungen der eingeschobenen Röhren anzusehen sind.

Man kann also dieser Röhren wachsende Durchmesser (die ich mit Herrn Dr. Reuß nach der Ordnung $\alpha\beta$, $\gamma\delta$, $\epsilon\zeta$, $\eta\theta$, $\iota\kappa$, $\lambda\mu$, $\nu\zeta$ nennen will) durch ebendenselben rechtwinklichten Triangel *bac* (Fig. XII. der Beschreib.) finden, durch welchen vorher die Durchmesser der Register gesucht wurden; nur in umgekehrter Ordnung. Man verlängere
nämlich

Intensität der Hitze geschehe. Es ist bekannt, wie sehr seit wenigen Jahren das Capitel über Wärme und Hitze, und deren bestimmtere Ausmessung, ist erweitert worden. Ueberall hat man sich hier zu helfen gesucht. So hat neuerlich Herr Landriani einen Wärmemesser für den papinianischen Digestor angegeben.

- *) In der IXten Figur der Beschreibung sind sie mit No. 1, 2, 3, 4, 5 bezeichnet; ich habe hier wegen der fortgesetzten Progression bey ihren Durchmessern die Folge der Buchstaben *i, k, l, m, n* beybehalten.

nämlich ab , ad , ac , und ziehe (von b nach ad) bp parallel mit ac , und so weiter $pq \parallel bd$, und $qr \parallel bp$, und $rs \parallel pq$, und $st \parallel qr$, und $tu \parallel rs$, so findet man

$$\alpha\beta = bp; \quad \gamma\delta = pq; \quad \varepsilon\iota = qr;$$

$$\kappa\lambda = rs; \quad \mu\nu = st; \quad \xi\eta = tu;$$

die gesuchten Durchmesser der Röhren in bestimmten geraden Linien vollkommen auf eben die Art, wie man S. 431 die Durchmesser der dortigen Kreise fand. Auch ist hier $bp = ba = 3$ Zoll.

Eben so findet man die Logarithmen der Zahlenwerthe für die wachsenden (wie vorher S. 433 für die abnehmenden) Durchmesser in Linien, wenn man umgekehrt

$$\text{von } \log bp \text{ oder } \alpha\beta \text{ d. i. } 136 = 1,5563025$$

$$\text{den beständigen } \log\left(\frac{\sin 45^\circ}{r}\right) = 0,8494850 - 1$$

zu wiederholtenmalen (hier fünfmal hintereinander) subtrahirt. So erhält man

$$1,5563025 = 136; \quad \text{also } \alpha\beta = 3 \text{ Zoll}$$

$$1,7068175 = 150,91 \dots \quad \gamma\delta = 4 = 2,91 \text{ Lin}$$

$$1,8573325 = 172; \quad \varepsilon\iota = 6 = 0 \quad "$$

$$2,0078475 = 1101,82 \dots \quad \kappa\lambda = 8 = 5,82 \quad "$$

$$2,1583625 = 1144; \quad \mu\nu = 1 \text{ Fuß } 0 \text{ Zoll } 0 \text{ Lin}$$

$$2,3088775 = 1203,64 \dots \quad \xi\eta = 1 = 4 = 11,64$$

aus dem angenommenen Durchmesser $\alpha\beta = 3$ Zoll oder 36 Linien, die übrigen $\gamma\delta$, $\varepsilon\iota$, $\kappa\lambda$, $\mu\nu$, $\xi\eta$ durch Rechnung, von denen in der Beschreibung S. 71 angegebenen alleamt verschieden.

In der Reihe der Durchmesser in stetiger Progression, von dem kleinsten hi bis zum größten tu oder $\xi\eta$, wechseln rationelle Werthe mit irrationellen regelmässig ab; auch sind alle folgende rationelle Glieder (und so auch bey den irrationellen) der wachsenden Reihe, *dupla* der *vorhers*

vorhergehenden *), dergestalt, daß man nur zwey Glieder, ein rationelles und ein irrationelles, zu haben braucht, um alle übrigen durch bloße Verdoppelung oder Halbierung sogleich vor- und rückwärts zu finden, z. B. aus $\alpha\beta = 36''' = 3''$, folgt

$$\varepsilon i = 2\alpha\beta = 6''; \quad \mu v = 2\varepsilon i = 1'$$

aus ad oder $bd = \sqrt{648'''} = 18\sqrt{2} = 2'' 1''', 45$ folgt

$$\gamma\delta = 2bd = 4'' 2''', 91; \quad \kappa\lambda = 2\gamma\delta = 8'' 5''', 82;$$

$$\xi\eta = 2\kappa\lambda = 1' 4'' 11''', 64$$

wie vorher; und so auch rückwärts für abnehmende Durchmesser, durch fortgesetzte Halbierungen von $ab = 36'''$ und $bd = 2'' 1''', 45$.

Die fünf konischen Röhren i, k, l, m, n , nur so zusammenge setzt, wie sie bey dem Ofen angebracht und gebraucht werden können, geben fünferley Veränderungen, $i, i+k, i+k+l, i+k+l+m, i+k+l+m+n$; alle nämlich müssen i , als einen Ansaß auf das Register k haben. Diese Veränderungen, mit allen einzelnen und verbundenen Registern nach und nach zusammengebracht, vermehren die Zahl der oben angezeigten Veränderungen aus den

*) In Fig. XII der Beschreibung liegen alle irrationale Durchmesser $bi, eg, nf, bd, \&c$ mit der Seite bc ; alle rationale $gh, fe, dn, \&c$ mit der Seite ac parallel. Daß nun in beyden Reihen jeder folgende Durchmesser das Doppelte von dem vorhergehenden sey, erheller sogleich, wenn man aus b ein Perpendikel bk auf eg fällt, wo also $ek = kg = bi$; und eben so aus g ein Perpendikel gl auf ef , wo $fl = le = gh$; und so bey allen übrigen Dreyecken. Die rationalen Durchmesser gehen also hier unter sich, und so auch die irrationalen unter sich, eben so in ProgreSSIONe dupla fort, wie ihre Kreise a, b, c, d, e, f, g, h , nach der Ordnung. Dadurch wird die Berechnung der Durchmesser, und was weiter daraus folgt, einfacher.

den Registern und den verschiedenen Brennstoffquantitäten beträchtlich. Jeder solcher Verbindung der Röhren mit den Registern wird ein bestimmter Hitzeegrad zugehört, für welchen man den Thermometerstand in der Sandkapelle, oder die Zusammenziehung des Thonwürfels im Ofen, oder beides zusammen, leicht finden und anmerken kann. Die Zahl hingegen, welche jeder solcher Veränderung, wie denen in der Verbindungstabelle (S. 351) zugehört, die Zahl, welche anzeigt, aus wie viel einfacher Registereinheiten $a = 1$ vereinigter Wirkung jede so hervorgebrachte Veränderung gleichsam zusammengesetzt sey, oder sich ausdrücken lasse; diese Zahl kann nicht unmittelbar aus Beobachtung gefunden, sondern muß durch Rechnung oder Construction gesucht werden.

So viel ist an sich klar. Bringt man die Röhre i über das Register h , so wird, was auch übrigens noch weiter für Register außer h gezogen seyn mögen, die Hitze im Ofen durch die angelegte Röhre verstärkt werden, weil nun eine dichtere Luft durch dieselbe Oefnung h in den Ofen dringt. Die Wirkung der Röhre i ist also größer als eines Registers (wie h) um den Durchmesser $ab = 3$ Zoll $= a\beta$, den kleinsten Durchmesser der Röhre; aber auch gewiß kleiner, als eines Registers um den Durchmesser $\gamma d = 4$ Zoll 2,91 Linien, den größten Durchmesser der Röhre: weil die Luft durch ein Register um γd freyer und ungezwungener, also auch in größerer Menge, durchgehen kann, als durch eine konische Röhre i .

So hat man Gränzen für Veränderungen aus solchen Röhren, die aber freylich noch weit auseinander liegen. Folgendes wird zeigen, wie man diese Gränzen nicht nur verengern, sondern auch das Gesuchte scharf finden könne. Ich will hier die einzelne Röhre i zum Beispiele beybehalten.

Den einfachen Registerwerth dieser Röhre zu finden, setze man sie mit einigen kleinen Registern z. B. a , b , d

b , d zusammen, und suche, was den vereinten $abdi$ für ein Thermometerstand zugehöre. Aus dem, was im vorhergehenden bereits ist erinnert worden *), kann man nun, wenn man so will, den zugehörigen Registerwerth x durch Rechnung bestimmen, wenn man den gefundenen Thermometergrad in eine der Formeln (S. 450) statt y setzt, und x durch y ausdrückt. Da das aber auf eine beschwerliche Umkehrung der Reihen führen würde (S. 456), so verfährt man dabey leichter auf folgende Art: Die Zahl des gefundenen Thermometergrads für $abdi$ trage man nach dem Maasstabe auf das Perpendikel über die gemeinschaftliche Axe des Systems der Linien für die achterley Brennstoffe, und ziehe, durch den Endpunct der so von 0 an abgeschnittenen Linie, eine Parallele mit der Axe, bis solche die dem gewählten Brennstoffe zugehörige krumme Linie schneidet. Ein Perpendikel von diesem Durchschnitte auf die Axe gefällt, wird den Registerwerth der vereinten $abdi$ auf dieser Axe angeben, und so den Werth der Röhre i aus den bekannten Werthen $abd = 11$ bestimmen.

Gesetzt, es fände sich $abdi = 221,85$: so wäre $abdi - abd = 221,85 - 11$ oder $i = 210,85$. Also fiele i zwischen die schon weit engern Gränzen $begh = 210$ und $abegh = 211$, die nur um $a = 1$ verschieden
 Hh 2
sind,

*) Diesem muß ich hier noch als Erläuterung beifügen, daß, was S. 452 und 453 von den dort genannten vorhergehenden Ordinaten $\alpha, \beta, \gamma, \delta, \epsilon$, und ihrer Substitution in die Formeln, gesagt wird, keinesweges die Substitution der folgenden Ordinaten ζ, η, θ &c ausschliesse, wenn man sie braucht; das heißt: wenn die substituirten $\alpha, \beta, \gamma, \delta, \epsilon$, durch die Glieder, wo sie vorkommen, die gesuchte Grösse noch nicht scharf genug bestimmen, und man also mehr Glieder berechnen muß, in denen auch ζ, η, θ u. s. w. mit vorkommen.

sind, das heißt: i wäre grösser als ein Kreis, der die Summe der Kreise b, e, g, h ; aber kleiner (beynahe so groß) als ein Kreis, der die Summe der Kreise a, b, e, g, h zum Inhalte hätte.

Des Kreises $i = 210,85$ Durchmesser d findet man leicht aus Vergleichung des Kreises $a = 1$ und dessen Durchmessers $hi = \sqrt{10,125}$ (S. 432). Weil $1 : i = hi^2 : d^2$, so ist $d^2 = i \cdot hi^2$ und $\log. d = \log. hi + \frac{1}{2} \log. i$. Also (S. 433) $\log. hi$, d. i.

$$\log. \sqrt{10,125} = 0,5026975$$

$$\frac{1}{2} \log. 210,85 = 1,1619868$$

$$\text{oder } \log. d = 1,6646843 = 146,20 +$$

Die Röhre i thut also so viel als ein Register, dessen Durchmesser 46,20 Linien = 3 Zoll 10,2 Linien wäre, oder, diese Röhre ist einem solchen Register gleichgültig.

Eben so gäbe der beständige $\log. hi = 0,5026975$ zu dem halben Logarithmen jeder andern Zahl addirt, den Logarithmen des Durchmessers eines Kreises, dessen Inhalt diese Zahl wäre, in Linien ausgedrückt. So käme, für die obigen beyden Gränzen,

$$\log. hi + \frac{1}{2} \log. 210 = 1,6638071 = 146,11 +$$

$$\log. hi + \frac{1}{2} \log. 211 = 1,6648387 = 146,22 +$$

jenes für den Durchmesser 46,11 Linien, eines Kreises so groß wie $beg h$ oder 210, dieses für den Durchmesser 46,22 Linien, eines Kreises so groß wie $abeg h$ oder 211. Der letztere wäre nur um 0,02 Linien grösser, als der eines Kreises, welcher der Röhre i substituirt werden könnte.

Verbindet man den gefundenen Werth von $i = 210,85$ mit den Registern $a c d f = 45$, so kommt $a c d f i = 255,85$. Zu dieser Abscisse (welche nur um 0,85 grösser ist, als die grösste 255 in dem Systeme der krummen Linien) suche man den zugehörigen Thermometerstand, so hat man eine neue Ordinate über dieser Abscisse, also auch einen
neuen

neuen Punct der krummen Linie für den gewählten Brennstof gefunden; und so erhellet, wie man durch Verbindung der Röhre i , mit allen Registerveränderungen von $a c d f$ an, in ihrer Ordnung, immer mehrere Puncte der krummen Linie finden, und dadurch die krumme Linie selbst, bis zu der Abscisse $255 + 210,85 = 465,85$ fortsetzen könne; welches zu Ausfindung mehrerer Werthe der zusammengesetzten Röhren $i + k + l + \&c$ nützlich seyn kann.

Gleich hohe Cylinder verhalten sich wie ihre Grundflächen. Nimmt man nun an, durch jedes Register, als Grundfläche betrachtet, bringe in der Zeit 1 (z. E. in einer Secunde) eine Luftsäule von bestimmter Länge oder Höhe, die man sich während der Zeit, gleichsam als unverändert über den Grundflächen stehend gedenken mag: so wird sich die Menge der eindringenden Luft bey verschiedenen Registern genau wie diese Register verhalten. Das könnte leicht auf die Gedanken führen, auch den Hizegrad, den ein doppeltes, vierfaches, achtfaches zc. Register (vergleichen z. E. e, f, g , gegen d gehalten, seyn würden) hervorbringt, als die Wirkung einer doppelten, vierfachen, achtfachen zc. Luftmasse (und so auch bey andern Vielfachen) anzusehen. Daß sich das ganz anders verhalte, daß zusammengehörige Mengen der Luft und Registerzüge, nicht einerley Vielfache ihrer angenommenen respectiven Einheiten sind, noch seyn können, wird folgendes zeigen.

Man ziehe irgend ein (oder mehrere) Register, ich will setzen e , so wird diesem e für jeden bestimmten Brennstof auch ein bestimmter Hizegrad zugehören, auf den die Hize nach und nach in dem Ofen steigen wird. Nun decke man e , und öfne das doppelt so grosse Register f , so wird dadurch der Hizegrad verstärkt. Aber dieser stärkere Hizegrad verdünnt auch zugleich die Luft über dem Feuer im Ofen, mehr als sie vorher bey e verdünnt war,

so, daß dadurch der Strom der äussern Luft genöthiget wird, schneller als vorher durch das Register f einzudringen. Die Luftcylinder durch e und f sind also in gleichen Zeiten ungleich lang oder hoch, der Cylinder, den man sich über f denken kann, höher als der über e ; und obschon bey der stärkern Hitze auch die äussere Luft, die den Ofen zunächst umgiebt, mehr verdünnt wird, also auch eine dünnere Luft durch f als durch e eindringt: so kann man doch nicht geradezu annehmen, das schnellere Eindringen dieser dünnern Luft compensire sich so gegen einander, daß in gleichen Zeiten durch das doppelte Register f auch gerade nur doppelt so viel Luftmasse gehe, als durch das einfache Register e , welches eine dichtere Luft, aber langsamer, durchströmt.

Auch wird ein gezogenes Register den zugehörigen Hitzegrad nicht augenblicklich, sondern nur nach und nach, hervorbringen, weil das schnellere Eindringen der Luft bis zu dem Beharrungsstande successive anwächst. Wären für diesen Beharrungsstand, der Cylinder über f und e , Höhen Φ, ε ; körperliche Räume r, g ; Dichtigkeiten d, δ : so würde der zugehörigen Luftmassen m, μ Verhältniß $m : \mu = dr : \delta g$ seyn, oder diese Luftmassen sich wie die Producte aus den Dichtigkeiten in die Räume verhalten. Eben so fände man, wenn man f durch e ausdrückt, und r, g wegschafft, die Verhältniß $m : \mu = 2d\Phi : \delta\varepsilon = (2d : \delta) + (\Phi : \varepsilon)$, aus der Cylinder Höhen und Dichtigkeiten. Weiter läßt sich hier ohne Versuche nichts ausmachen und entscheiden.

Noch mehr; und was anfänglich unerwartet und befremdend scheinen mag: Ich behaupte, auch solche Registerzüge, die zwar verschiedentlich ausgedrückt, deren Zahlenwerthe aber vollkommen gleich sind, werden dennoch nicht vollkommen gleiche Hitzegrade hervorbringen. Nun kann man zwar Versuche, die das bestätigen, mit diesem Ofen geradezu nicht anstellen; weil jede Zahl, durch die

Blacki.

Blackschen Register und ihre Verbindung unter einander, nur auf eine Art (S. 436) dargestellt werden kann: aber eine kleine Vorrichtung, die sich leicht anbringen läßt, und auch in anderer Rücksicht nützlich seyn kann *), wird Gelegenheit zu einer Menge Versuchen und deren beliebigen Auswahl darbieten. Man füge nämlich den 8 Blackschen Registern nur noch ein einziges $\alpha = a = 1$ zur Seite bey: so wird man dadurch, nicht nur eine Registerveränderung ($\alpha a b c d e f g h = 256$) mehr erhalten, sondern man wird auch jede der 255 nun doppelt ausdrücken können, weil hier $\alpha = a = 1$; $\alpha a = b = 2$; $\alpha b = a b = 3$; $\alpha a b = c = 4$; $\alpha b c d e f g h = a b c d e f g h = 255$; überhaupt: das neue Register α , irgend einer Registerveränderung in der Verbindungstafel (S. 351) beygefügt, eine Registerveränderung hervorbringt, so groß als die nächstfolgende der Tafel.

Freylich kommen bey diesen doppelten Ausdrückungen häufig solche mit vor, die (wie αb und $a b$; $\alpha c d$ und $a c d$; $\alpha d f h$ und $a d f h$ u. a. m.) durch α und a zwar buchstäblich verschieden dargestellt, dennoch aber vollkommen dieselben sind, weil α und a im strengsten Verstande einerley sind. Man kann also von allen gleichen Registerveränderungen nur solche als wirklich verschieden ausgedruckt ansehen, wo α und a in der einen beysammen sind, in der andern aber keins von beyden vorkommt, wie $\alpha a = b$; $\alpha a b = c$; $\alpha a c = b c$; $\alpha a b c = d$; 2c. und so bleiben doch immer noch die Hälfte von 255, oder 127

H h 4. Register.

*) Es ist hier von einer zweyten Registereinheit $\alpha = a = 1$ die Rede. Diefes α könnte man in Gestalt eines länglichten Parallelogramms den übrigen Registern beysügen, und so auf ihm durch einen Roniusschieber einzelne Hunderttheile dieser Einheit angeben, um auch Brüche durch die Register mit ausdrücken zu können, wenn sie vorkommen. S. 456. 463.

Registerveränderungen übrig, die man auf wesentlich verschiedene Art doppelt ausdrücken, und zu Versuchen auswählen kann.

Von diesen Registerzügen sind diejenigen am meisten von einander verschieden ausgedrückt, wo mehrere Register zusammen nur einem einzigen gleich sind, wie

$$\begin{aligned} aa &= b = 2; \quad aab = c = 4; \quad aabc = d = 8; \quad aabcd = \\ e &= 16; \quad abcde = f = 32; \quad abcdef = g = 64; \\ abcdefg &= h = 128 \end{aligned}$$

und bey diesen, sonst gleichen Registerzügen, wird auch die Verschiedenheit des Hizegrades bey beyden sich bey den Versuchen am stärksten zeigen. Denn obgleich z. B. die 8 Kreisöffnungen $abcdefgh$ zusammen der einzigen Kreisöffnung h vollkommen gleich sind; so sind doch die Peripherien der beyderley Öffnungen gar sehr verschieden. Die Peripherie von h ist $= 36 \cdot \pi$, die Summe jener Peripherien hingegen $= 82,411687 \cdot \pi$; wo π die Peripherie für den Durchmesser 1 bedeutet. Das giebt beyder Verhältnis $36 : 82,411687$ d. i. $1 : 2,539213$, oder, die Summe der Peripherien der Kreise $abcdefgh$ ist mehr als $2\frac{1}{2}$ mal so groß, als die Peripherie des gleich grossen Kreises h . Die Luft kann also durch die einzelne Öffnung h weit freyer und ungezwungener, als durch jene 8 andern, hindurch strömen; also wird auch in einerley Zeit mehr Luft durch h als durch $abcdefgh$ gehen, folglich der von h abhängende Hizegrad grösser als dieser andere seyn; so wie etwa ein Gefäß, in welchem das Wasser beständig gleich hoch über dem Boden erhalten würde, in einerley Zeit, durch eine Seitenöffnung h mehr Wasser geben würde, als durch 8 andere Seitenöffnungen $abcdefgh = h$.

Ob endlich auch die Lage der Registeröffnungen, näher bey oder entfernter von dem Kamine, den Hizegrad verändern; jene ihn etwa vermindern, diese verstärken

stärken könne: das mögen die Versuche entscheiden. Gäbe es hier einen Unterschied: so wären auch die sonst vollkommen gleichen Ausdrücke $a=a$; $ab=ab$; $abc=abc$ &c nicht mehr einander ganz gleichgültig, wenn man a und a nicht neben, sondern voneinander, in verschiedener Entfernung vom Kamine legte; so würde es um so mehr nicht gleichgültig seyn, ob das größte Register h da liegt, wo es im Blackischen Ofen liegt, von dem Kamine nicht gar weit entfernt, oder ob es an der Stelle von f oder e stünde, vom Kamine etwas entfernter. Wären hier die Hitzegrade, bey einerley Registern in verschiedenen Entfernungen vom Kamine, wirklich verschieden: so würde das entferntere Register wahrscheinlich eine stärkere Hitze hervorbringen, weil die durch dasselbe eindringende Luft einen größern Theil des Brennstoffs zu durchstreichen hätte, ehe sie wieder durch den Kamin, nach welchem der Zug zugehet, ihren Ausweg fände. In dieser Rücksicht würde es auch vortheilhafter sein, wenn die Register da eingeschnitten wären, wo ist die Thüre M des Aschenheerds (Fig. I, III, VIII der Beschr.) steht, an der schmälern Seite des Ofens, dem Kamine gerade gegenüber. Die Register, deren Mittelpuncte in der größten Queeraxe durch den Ofen lägen, hätten die größte Entfernung vom Kamine, und so könnten die übrigen Register zu beyden Seiten symmetrisch gelegt werden. Vermuthlich hat Herr Dr. Black seine Ursachen gehabt, warum er diese so einzige, leicht in die Augen fallende, Lage für die Register nicht gewählt hat. Eine davon, und vielleicht die wichtigste, scheint gewesen zu seyn, weil die stärkere Krümmung der schmälern Seite die Registeröffnungen mehr verändert und aus der Progression gebracht haben würde, als es die geringere Krümmung auf der breitem Seite thut, die, in dem Theile worinn die Register liegen, einer Ebene sehr nahe kommt, und dafür kann angenommen werden. Jener

Veränderung Rechnung hätte man aber nicht ohne genauere Betrachtung dessen, was die Krümmung hierbey für Einfluß hat, tragen können; und so wären Rechnungen und Constructionen viel weitläufiger geworden.

Hat aber diese weitere oder nähere Entfernung eines Registers vom Kamine auf den Hißegrad gar keinen Einfluß; oder besteht er vielleicht nur darinn, den zugehörigen Hißegrad geschwinder oder langsamer hervorbringen: so hat auch die breitere Seite, aus den nur angeführten Ursachen, den Vorzug.

Wie dem aber auch immer seyn mag: so verliert dennoch der Blackische Ofen im geringsten nichts dabey von seiner Brauchbarkeit. Immer bleibt es wahr und gewiß: Die von Herrn Dr. Black, der Grösse und Lage nach, genau bestimmten Register verschaffen eine Menge sehr mannichfaltiger, allmählig fortschreitender Veränderungen oder Feuersgrade, welche mit zureichender Genauigkeit jederzeit geschätzt, beständig auf eine und dieselbe Art hervorgebracht, unveränderlich fortbauend lange Zeit erhalten, auch nach Erforderniß, und mit Leichtigkeit, während der Arbeit selbst, weiter modificirt und abgeändert werden können.

Von dem irdenen Aufsatzrohre über dem Kamine, zu Verstärkung der Hiße im Ofen, findet man die Dimensionen der Höhe und des obern Breitendurchmessers in der Beschreibung selbst nicht angegeben. Da aber auf die bestimmte Verhältnis dieser Dimensionen, zu denen des innern Körpers des Ofens, des Aschenheerds und der Register, sehr viel ankommt; da das Rohr die größte Wirksamkeit nicht äußern kann, wenn es zu niedrig oder oben zu weit ist, folglich die Hiße nicht gehörig zusammengehalten wird; da, im entgegengesetzten Falle, bey zu grosser Höhe oder zu enger obern Oefnung, die ausgehende Luft nicht geschwind genug ausweichen und der nachfolgenden Platz machen kann, also dadurch der freye Durchzug

Durchzug der Luft durch den Ofen gehindert und gehemmt wird: so läßt sich hier um so gewisser voraussetzen, das Rohr werde, wie es mit seinen verschiedenen Ansätzen 1, 2, 3, 4, 5, 6 (um auch hier die Höhe und obere Oefnung nach Umständen und Absichten verändern zu können) in Fig. X. der Beschreib. abgebildet worden, genau nach dem Maasstabe dargestellt seyn. Bey solchen **durchaus irdenen** Zugröhren verhütet man die Unbequemlichkeit der ganz oder **nur zum Theil** aus Eisenblech bestehenden, leichtern und bequemer zu regierenden, Röhren, von denen durch die Hitze **Eisentrümmer**, wie Schuppen abspringen, und die irdenen Gefäße im Ofen, auf welche sie fallen, leicht in Fluß bringen und zerstören.

Die Bestimmung der Hitzegrade durch bestimmte Register, bezieht sich übrigens auf die frey, und ohne Zugwind von aussen, durch die Register und Ansaßröhren eindringende Luft. Diesem gemäß, muß auch der Ofen, wie Herr Dr. **Reuß** erinnert, so gestellt werden, daß seine Registeröffnungen nicht etwa gegen eine Thüre, durch die man öfters aus- und eingehet, gegen ein offenes Fenster u. d. g. zu stehen kommen, damit nicht ein unregelmässig unterbrochener oder zu starker Luftzug auf die Register einwirke und den Hitzegrad verändere. Ueberhaupt, will man bey so subtilen Veränderungen, als die Blackischen Register verschaffen, mit aller nur möglichen Genauigkeit zu Werke gehen; will man von denselben Registern bey demselben Brennstoffe vollkommen denselben Hitzegrad erwarten: so muß man hierbey auch auf die Beschaffenheit *) und Mischung der eindringenden atmosphärischen Luft Rücksicht

*) Chemicus computet vim, qua aer movetur, dum in focus tendit, nomine flatus ventine. Imo et *varias atmosphaerae conditiones*, ratione gravitatis, leuitatis, humiditatis, siccitatis, caloris, frigorisque perpendere oportet, Boerh. El. Chem. T. I. p. 735.

472 III. Wie viel Zeit wird ohngefähr erfordert,

sicht nehmen; eine Forderung, deren Nothwendigkeit Niemand in Zweifel ziehen wird, der mit hierher gehörigen, besonders neuern, Erfahrungen nicht unbekannt ist.

Carl Friedrich Hindenburg.



III.

Wie viel Zeit wird ohngefähr erfordert, zwanzigtausend ähnliche, aneinander liegende Dinge zu zählen?

Damit man die Frage nicht etwa bloß für eine arithmetische Spekulation hält, muß ich wohl die Veranlassung melden, die ich zu ihrer Untersuchung gehabt habe.

In der unten angeführten Schrift Herrn Caminerrath Wiedeburgs *) wird S. 259 ein Beweis für sehr hohes Alter der Erde angeführt, der nach Hrn. W. Berichte einem unserer neuern und hochgeachteten Schriftausleger, Hrn. Hofr. Gezel, so eingeleuchtet hat, daß derselbe sich erklärt: Er wisse die Ehre Moses nicht zu retten, wenn man desselben Erzählung nicht von einer Wiederherstellung der Erde nach einer grossen Verwüstung auslegen wolle.

Der Beweis ist nun dieser: In der Baumannshöhle fügt sich jährlich ein neuer Ansaß an die Säulen, die der Tropfstein da bildet; man zählt aber dergleichen Ansätze bereits mehr als 20000, daraus folgt also sehr wahrscheinlich, daß die Erde wenigstens 20000 Jahr alt seyn müsse.

Daß

*) Natur- und Größenlehre in ihrer Anwendung zur Rechtfertigung der h. Schrift gegen angeblich in diesen Wissenschaften gegründete Zweifel, von Joh. Ernst Basili. Wiedeburg. Nürnberg. 1782, 8vo.

Daß die Nachricht vom jährlichen Ansätze ganz ungewiß, der Natur mehr zuwider als gemäß sey, weil man keinen Zusammenhang zwischen Jahr und Ansatz sehe, erinnert Herr W. mit Recht, nach der Bemerkung eines Kenners dieses Gegenstandes, des sel. Joh. Ernst Imm. Walch:

Solche Erzählungen verdienen schon deswegen keinen Glauben, weil ihre Zeugen nicht genannt sind. Mir ist gegenwärtige nicht vorgekommen. Ich habe zwar nicht Alles von der Baumannshöhle gelesen, aber doch ziemlich viel. In Behrens curiosen Harzwalde (Nordhausen 1712) steht sie nicht, und da sollte man sie doch am ersten vermuthen, weil das Buch sonst alle Märchen von seinen Gegenständen sammlet. Aber freylich, damals hätte die Nachricht, wegen der daraus hergeleiteten Folge, sehr nach Keßerey gerochen. Man glaubte zu der Zeit nur orthodoxe Märchen; jezo ist es umgekehrt, und ein Märchen findet desto leichter Beyfall, wenn es nur wider alt hergebrachte Meinungen dient. Bey diesem Verfahren mancher Aufklärer unserer Zeiten fällt mir oft ein, was die Königin Christina, nicht mit so viel Rechte, von der scholastischen und der cartesianischen Philosophie sagte: *Les Sotises anciennes valent bien les nouvelles.*

Ansätze in der Baumannshöhle für Jahrringe anzunehmen, kann doch nur jemanden einfallen, der Tropfsteinsäulen für Bäume ansieht.

Wie viel Zeit würde aber wohl nöthig seyn, eine gegebene Menge solcher Dinge zu zählen; Jahrringe, oder Ansätze? Ich denke, jede solche einzelne Sachen anzusehen, von der vorhergehenden und folgenden zu unterscheiden, und ihre Zahl zu bemerken, ist die aller kürzeste Zeit, die man dazu annehmen kann, eine Secunde.

Wer Secunden gezählt hat, beim Observiren, oder an einer Uhr, wird sich nicht zutrauen, in einer Secunde viel Zahlen zu denken. Halbe Secunden kann man
allen.

allenfalls noch zählen, aber die Zeit genauer einzutheilen, erfordert andere Kunstgriffe als unmittelbares Zählen. Ganz unmöglich aber würde es seyn, in einer Secunde, mehr Dinge zu unterscheiden, jedes Zahl zu merken, und das, durch Tausende ohne Irrung, fortzusetzen. Wenn ich also gestatte, in einer Secunde einen Ansaß zu zählen, so werden 5 St. 33 Min. 20 Sec. zu zwanzigtausenden erfordert. Die Besichtigung der ganzen Höhle dauert gewiß nicht so lange. Vor Prätorii Bericht vom Blocksberge (Leipz. 1668) steht eine Nachricht von einer Besichtigung der Höhle 1653, die beynähe zwei Stunden gedauert hat. Wer mich bereden will, er habe sich in der Temperatur, die in der Höhle ist, hingesezt und bey brennenden Lichtern 20000 gezählt, dem will ich, um des Friedens willens, lieber glauben, er habe die Gespenster darinn gesehen.

Man kann solche grosse Zahlen freylich angeben, ohne sie durchgezählt zu haben. Man zählt nur einen Theil davon, und berechnet daraus das Ganze vermittelst Messungen, Abwägungen, u. d. g. So schätzte Leeuwenhoek in einem Stückchen Holz das $\frac{5}{60}$ eines Quadratzoßs Fläche hatte, 20000 Saströhren, und berechnet daraus, über 3000 Millionen, in einem Baume von 4 Fuß im Durchmesser *). Und Reaumur berechnete, wie viel Bienen ein Schwarm enthielt, aus den Gewichten des Schwarms, und einer gegebenen Menge Bienen. Aber das gieng schon nicht sicher bey Sastringen eines Baumes an, weil sie nicht alle gleich sind; und Ansätze von Tropfsteine sind gewiß noch viel ungleicher. Auch veranlaßet die Angabe der 20000 Ansätze den Gedanken nicht, daß dergleichen Vortheil wäre gebraucht worden.

Ich

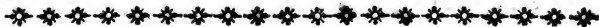
*) Ontledingen en Ontdekkingen van levende Dierkern in de Teel-Deelen Leyden 1686; 4to 20 S.

Ich habe die Zeit zum Zählen so kurz als möglich angenommen, die Unmöglichkeit des Vorgebens desto überzeugender darzuthun. Wenn ich ähnliche Zählungen machen soll, z. E. wie viel Schraubengänge in einer gegebenen Länge sind, bey Mikrometerschrauben u. d. g. brauche ich gar viel mehr Zeit, finde auch nöthig, mehr als einmal zu zählen.

Ein zwanzigtausendjähriges Alter der Erde, auf Säulen von Tropfsteine in der Baumannshöhle gestützt! davon fällt freylich das Urtheil des Hrn. Bergh. v. Trebra sehr ab, der im Leipz. Mag. 1782. 2 St. 179 S. zu Entstehung der Baumannshöhle nicht einmal eine Sündfluth nöthig hält.

Göttingen,
im Februar 1783.

A. G. Kästner.



IV.

Schreiben an Prof. Leske, betreffend eine der Naturgeschichte gewidmete fürstliche Lustreise in das Fürstentum Koburg, H. S. R. Meinin-
gischen Anteils.

Sie werden es mir gewis danken, wenn ich Ihnen eine fürstliche Lustreise beschreibe, die ganz allein der Naturgeschichte gewidmet war, und wozu meine Topographie *) Gelegenheit gegeben hatte. Denn nachdem
der

*) Topographie des Herzogl. Sachsen Koburg-Meiningischen Anteils an dem Herzogtum Koburg nebst einer Karte dieses Landes, und einigen wichtigen noch nie gedruckten Dokumenten zwischen Sachsen und Bamberg von 1417, 1601 und 1608. Sonnenberg und Leipzig 1781. in 4. Ist für 1 Rthl. 12 Gr. in der Buchhandlung der Gelehrten zu haben.

der Herr Geheime Rat und Kammerpräsident von Goethe bei einer Reise durch das von mir beschriebene kleine Land dasselbe aller Aufmerksamkeit würdig fand: so beschloffen des regierenden Herrn Herzogs zu Weimar Herzogl. Durchl. dieses Land, und die Merkwürdigkeiten desselben selbst zu besuchen. Die ganze Durchl. Reisegesellschaft bestand aus dem regierenden Herzog von Weimar, dem jetzregierenden Herzog von Meiningen, meinen gnädigsten Herrn, seinem kurz darauf verstorbenen Herrn Bruder Herzog Carl, und den Herrn Landgrafen Adolph von Hessen-Philipssthal-Barchfeld: die letztern Tage gesellten sich noch der Herr Erbprinz von Sachsen-Koburg-Saalfeld darzu. Ich werde Ihnen nun die Reise nach dem Tagebuch beschreiben, und in Ansehung der Orte mich auf meine Topographie beziehen.

Den 22sten Junius Abends langte die Durchl. Reisegesellschaft zu Schalkau an. Am 23sten Jun. wurden die in der Topographie S. 28 beschriebnen Hölen und unterirdischen Flüsse gesehen, das Zinselloch aber besahen. Dieses wurde mit aller Aufmerksamkeit betrachtet, welches aus der Zeit, so darauf verwendet wurde, leicht abzunehmen ist. Denn man brachte $1\frac{1}{2}$ Stunde zu, bis man vor Ort kam, und brauchte zur Rückkehr, als man sich nicht aufhielt, nur $16\frac{1}{2}$ Minuten, woraus sich auch die Länge dieser ganz mit Lusteine überzognen Höle beurtheilen läßt. Da ich diese Höle in der Topographie ausführlich beschrieben habe, so übergehe ich die Beschreibung derselben, und lege eine Zeichnung von derselben bei *).

Die

*) S. Taf. I. Fig. 1. Um derjenigen Leser willen, welche die Topographie nicht gleich bei der Hand haben, füge ich die kurzgefaßte Beschreibung derselben hier bei.

Das Zinselloch liegt zwischen Meschenbad und Rabenäusig. Wenn man aus einem Thal wiederum den Berg

Die Reise wurde von hier, auf der Höhe der Vordergebirge, nach Sonnenberg zu fortgesetzt. Unterwegens, auf

Berg hinaufsteigen wil, so trifft man ungefähr 15 bis 20 Schritt hoch einen Kessel an, in welchem man vermöge einer von Fremden eingehauenen Treppe, 12 bis 15 kleine Stufen, bis in den Boden des Kessels steigt, daselbst ist gegen den Berg hinein, eine Oefnung in Gestalt eines Backofenlochs, welches reichlich 3 Ellen weit und in der Mitten etwas über 1 Elle hoch ist. Hier rutschet man ungefähr 16 bis 20 Ellen auf einem Felsen hinunter, der mit herabgefallenen Blättern einen halben Schuh hoch überzogen ist, welche das Hinabrutschen erleichtern. Es ist weder gefährlich noch fürchterlich, diese Reise anzutreten. Wenn man den kleinen schiefen Schacht bequem befahren wil, so darf man nur eine Leiter mitnehmen, und solche auf dem Felsen hinlegen, so wird einem wenigstens das Heraussteigen leichter werden. Wenn man im Grunde dieses kleinen Schachtes ist, so komt man in eine geräumliche Gallerie oder Gang, welcher anfänglich gegen Mittag sich windet, da man denn bald in einem Bächelgen gehen mus, welches über den Fuß gehet, und linker Hand aus dem Felsen herauskomt. Diese Gallerie, welche meistens gegen Südwest fortgeheth, und nur hier oder da einige geringe Krümmungen machet, ist größtentheils so breit, daß ein Man gemächlich durchkommen kan, nur an wenigen Orten wird sie so enge, daß man sich durchschmiegen mus, hingegen aber meistens 20 Schuh hoch, auch an vielen Orten oben weiter als unten. An einigen Stellen wird sie weiter, zwei Orte sind darinnen, wo sie die Gestalt eines Zimmers erhält. Sie gehet ungefähr 300 Schritt fort, alsdenn steigt man ein wenig in die Höhe, alwo das Wasser sich verlieret, aber nachdem man etwas in die Tiefe gegangen, so komt man wieder in das Wasser. Nachher gehet es eine lange Strecke fort, da das Wasser tiefer, die Gallerie niedriger, und so weit als ein Zimmer wird. Im rechten Winkel dieses Platzes ist ein kurzer Gang, der von Menschen gemacht zu seyn scheint.

478 IV. Beschreibung einer fürsil. Lustreise

auf gedachter Höhe, konnte man sehr genau bemerken, wie sich das Kalk- und Marmorgebirge, so voller versteinertter Seegewächse ist, an das höhere tonartige grobe Schiefergebirge anschliesst.

Am 24sten wurde der S. 25. beschriebene Schieferbruch betrachtet, und alle, auch die gefährlichsten, doch merkwürdigen Orter, von den hohen Reisenden genau untersucht. Hierauf wurde der S. 26 in meiner Topographie

net; linker Hand ist eben so ein Gang, in welchem man noch jezo Merkmale findet, daß darinnen neuerdings gearbeitet wird. Die Wände dieser Höle sind mit einem weißlichgelben und gleichsam wie Nieren formirten Tropfstein überzogen, welcher halb durchsichtig und so hart ist, daß man nicht ohne Gewalt etwas herunterbringen kan. Es giebt Orte, wo sich dieser Tropfstein in grossen Klumpen angesetzt hat; ich habe ihn gebrant, da wurde ein grauer grobsandiger und durchsichtiger Stein daraus. In der Höhe sowol, als an den Wänden siehet man Zapfen, welche wie reines Eis aussehen, wodurch das Wasser tröpfelt, welche aber keine Festigkeit haben, sondern im Herunternehmen zerbrechen. In dieser langen Höle läßt sich nichts metallisches verspüren. Ein Amman zu Sonnenfeld, so Bechstadt hieß, hat zu Anfange dieses Jahrhunderts diese Höle mit einem Bergverständigen besaren, aber ebenfalls nur an einer Stelle etwas geringhaltiges Kupfererz gefunden. Etwas besonderes ist es, daß man die deutlichsten Spuren siehet, daß von Zeit zu Zeit Fremde diese Höle besuchen, und man gleichwol noch nicht entdecken können, wer dieselben seyn mögen, und was sie dahin zu gehen veranlassen mag. Der Besuch dieser Höle ist übrigens um so ehender zu unternehmen, weil man sich keiner böser Schwaden zu befürchten hat, indem der durchfließende Bach beständig und durchgängig reine Luft erhält. Den Namen hat sie von den berühmten kleinen Bergmärgen oder Bergzwerge, so man in hiesiger Gegend Zinselmärgen heisset.

graphie beschriebene, und in seiner Art einzige Griffelbruch *) in Augenschein genommen, und auf dem Rückweg auf dem sogenannten Stadtberge die herrliche Aussicht bewundert, wo man bis in die Gegend von Nürnberg, und sogar den Fichtelberg sehen kan.

Unter denen Fabriken und Manufakturen in und um der Stadt Sonnenberg, welche am 25sten besehn wurden, zeichnete sich die Spiegelfabrik des Hrn. Geh. Rat von Donops besonders aus. Man bewunderte hier den außerordentlich wolfeilen Preis dieser Waaren.

Am 26sten besuchte man die bei Stokheim unweit Kromach im Hochstift Bamberg, dicht an der Grenze des Herzogl. Meininq. Amtes Neuenhaus, befindlichen Steinkolengruben. Sie erhalten hierbei zu grösserer Deutlichkeit den Durchschnit von einem dieser Steinkolenerge **). An demselben scheint mir folgendes ganz besonders merkwürdig. Bei C zeigt sich ein fast 2 Lachter mächtiger Steinkolengang. Aber verdient dieser fast seigere Gang auch diesen Namen? Ich zweifle; denn aus der Zeichnung läßt sich ersehen, daß sowohl das Hängende des Ganges No. 13. 14. 15. als auch das Liegende desselben No. 17. 18. 19., ersteres mit dem Dache No. 3. 4. 5. des Flözes No. 6., und letzteres mit dem unter der Sole des Flözes liegenden Gebirge No. 7. 8. 9. übereinstimt. Könnte also

Si 2

dieser

*) Er liegt auf dem sogenannten Felsberge. Wenn der Schiefer gebrochen worden, so muß man ihn vor dem Sonnenschein und trocknender Luft bewahren, sonst kan er nicht mehr gespalten werden; behält er aber seine natürliche Feuchtigkeith, so kan er, wie Holz, in Griffel gespalten werden; alsdenn wird er geschäbet, und erhält die Gestalt eines Griffels. Der Schiefer läßt sich dreheln und außs feinste bearbeiten, und man könnte Urnen und Vasen daraus machen, welche bei der Politur eine schöne Schwärze erhalten würden.

**) Taf. I. Fig. 2.

dieser Gang nicht vielmehr ein abgebrochnes Stük von dem Flöz seyn? Ich glaube, daß das Abbrechen und Umstürzen der Flöze wol nirgends deutlicher, als hier, bewiesen werden könne. Denn das Dach des Flözes (No. 2.) besteht aus demselben rötlichgelben groben Sandsteine, welcher auch das Hangende des sogenannten Ganges (No. 12.) ausmacht: und das liegende (No. 20.) ist so, wie die Sole des Flözes (No. 10.) ein grobes tonschiefriges Horngebirge. Wie käme wol sonst das liegende (No. 20.) zwischen den Steinfolengang (No. 16.) und das rötliche Sandgebirge (No. 2.)? Sieht man hier nicht ganz deutlich, daß der scheinbare Gang (No. 16.) bei D abgebrochen, und durch irgend eine Ursache, vielleicht durch die Gewalt des unterirdischen Feuers, in die Höhe gehoben und fast senkrecht aufgestellt worden sei? oder was für eine Ursache könnte etwa eine solche Erscheinung hervorbringen*)? Um mehrerer Deutlichkeit willen werde ich die Gebirgsarten mit einander vergleichen:

No. 1. Dammerde, einige No. 11. Dergleichen Dam-
 Schuhe mächtig. erde.

— 2. Ein rötlichgelbes, gro- — 12. Dergleichen rötlich-
 bes Sandgebirge, wel- gelbes Sandgestein.
 ches bei Abteufung des
 Schachts B 6 Lachter
 mächtig befunden worden.

— 3. Ein schwarzes Horn- — 13. Graulich schwarzes
 gebirge **), worinnen Horngebirge, hier und da
 Adern mit

*) Denken läßt sich wol auch, daß das unter dem Steinfolensflöz liegende Gebirge durch irgend eine Ursache sich gesenkt habe, und durch diese Senkung der Abbruch des Flözes verursacht worden sei: doch muß die augenscheinliche Untersuchung an Ort und Stelle, die übrigen dabei liegenden, und die Sache entscheidenden Gesteinsarten, hier den Ausspruch tun. **Leske.**

**) Diese Benennung ist nicht bestimmt genug: ich kan mir dabei die Steinart, welche der Verf. andeuten wil, nicht

Abern von schönen weissen
Letten, gegen 2 Schu
mächtig.

mit weissen Letten durch-
zogen.

No. 4. Ein sehr fester schwar-
zer Horn, 6 bis 10 Zol
mächtig.

No. 14. Desgleichen unge-
fär 10 Zol mächtig.

— 5. Weisser Letten, oder
Walkererde, mit unter-
mengtem Horngebirge,
ungefär einen Schu mäch-
tig.

— 15. Desgleichen mit
Bruchstücken von Horn-
gebirge.

— 6. Das Steinkohlenflöz
1½ bis 2 Lachter mächtig.
Das Flöz streicht von
Mitternacht gegen Mit-
tag, und fällt gegen Abend.

— 16. Die Kolen 1½ bis 3
Lachter mächtig. Das
Streichen dieses Ganges
ist in der dritten Stunde.

— 7. Weisser Letten, oder
Walkererde, einige Zol
mächtig.

— 17. 18. 19. liegen nicht
so ordentlich über einan-
der wie die Sole des Flö-
zes: sondern man sieht sehr
deutlich, daß das Gebirge
durch irgend eine Gewalt
mehr in den Letten gedrückt,
und die Lagen unordentli-
cher geworden.

— 8. Graues Horngestein,
ein paar Schuhe mächtig.

— 9. Abermals weisser Let-
ten.

— 10. Grober tonartiger
Hornstein.

— 20. Dergl. Gestein wie
No. 10. nur mehr zer-
trümmert.

Si 3

Hierbei

nicht vorstellen. Auch der weisse Letten kömt mir zwei-
felhaft vor. Vielleicht setzt mich der Hr. Verf. durch
gütige Uebersendung einiger Proben von dieser und
folgenden Gesteinarten in den Stand, in einem der
folgenden Stücke dieses Magazins nähere Aufklärung
darüber zu geben.

Letzte.

482 IV. Beschreibung einer fürstl. Lustreise

Hierbei kan ich mein Vergnügen nicht verschweigen, welches ich empfand, als ich Er. des Herrn Herzogs von Weimar Durchl. mit unumgränzter Wisbegierde, und forschendem Blicke alle Derter besichtigen und jeden sorgfältig betrachten sah; um sich vollkommen von dieser merkwürdigen Naturbegebenheit zu unterrichten. Er gewann mit eigner Hand einige Stufen; und verwarte sie sorgfältig, und auf Seinen Befehl entwarf ich die Zeichnung, wovon beigefügte Kupfertafel abcopirt worden ist.

Am 28ten besah die Durchl. Reisegesellschaft das weitläufige Hammerwerk zu Obersteinach: und Nachmittags wurde das auf einem der steilsten Berge befindliche Grubengebäude, das neubescherte Glük, dessen ich in meiner Topographie S. 23 gedenke, von Er. Durchl. dem Herrn Herzog von Weimar, dem Faktor Schwarzkopf, und mir besahen. Herr Schwarzkopf lies nachstehendes Gedicht auf eine Platte im hohen Ofen giessen, und in der Grube zum immerwährenden Andenken fest machen. —

Als der Durchlauchtigste Fürst und Herr, Herr Carl August, regierender Herzog zu Sachsen-Weimar und Eisenach zc. am 28ten Juny 1782. die Obersteinacher Eisensteingrube, das neubescherte Glük, auf dem Tierberg mit eben so grosser Dreistigkeit, als hoher berggrännischer Wissenschaft besahen, und Höchst-Eigenhändig vor alle Derter arbeiteten; wurde folgendes Denkmäl in dieser Grube aufgestellt:

Wenn sich ein Fürst — ein Gott der Erde sich
Herabläßt, wie ein andrer Mensch zu seyn;

Die

Die Fürsten-Größe, und den Glanz verbirgt;
 Und Menschen schätzt — nach ihr Gewerbe fragt;
 Und Wissenschaften ehr't — den Bergbau liebt;
 Mit vieler Weisheit selbst vom Bergbau spricht;
 Gefahren trotzt — und Gruben selbst befährt —:
 Sagt Menschen! — sagt, schlägt euch da nicht das
 Herz? —

Euch, die der Bergbau unterhalten muß,
 Und die ihr oft in Färllichkeiten steh't? —
 „Verewig't es! sagts euren Kindern vor:
 „Daß Carl August der höchste Bergman war,
 „Der jemals diesen Grubenbau befur!! —
 „Und laßt uns dieß ein heilig Denkmal seyn.“ —

Die Reise wurde hierauf über die Glashütten, Lauscha, und Gluckstal nach Limbach fortgesetzt, und am 29sten die wolcingerichtete Porzellanfabrik des Hofcommissär Greiners besehen. Am 30sten trennte sich diese Durchl. Reisegesellschaft, und jeder reiste in sein Land, bis auf den nunmehr höchstsel. Herzog Carl, als welcher sich Nachmittags klagte, und Abends bei seiner Ankunft in Sonnenberg legen mußte. In den ersten 8 Tagen schien die Krankheit nichts weniger als gefährlich zu seyn; aber am 10ten verlor man alle Hoffnung seiner Genesung, und am 21sten Tage der Krankheit verlies dieser vortrefliche Herr die Welt und seine Freunde, wofür er jeden Rechtschaffenen, den er kennen lernte, hielt. Wissenschaften und Geschmak suchte Er in seinem Lande unermüdet auszubreiten, und die Tugend fand an Ihm den eifrigsten Beschützer. Man kan hieraus urtheilen, wie viel wir, ja auch alle Gelehrte Deutschlands an ihm verloren haben!

484 IV. Beschreib. einer fürstl. Lustreise in das zc.

Da ich vernommen habe, daß ein sonderbares Gerüchte sich fast durch ganz Teutschland verbreitet hat, als ob dieser vortrefliche Herr seiner Gesundheit durch einen Sturz Schaden getan hätte: so halte ich mich verpflichtet, auf meine Ehre zu versichern, daß dieses Gerücht gänzlich ungegründet sei, indem derselbe niemalsen gestürzt ist.

Ich bin u. s. w.

C. F. Keßler von Sprengseifen.



V. Morgen



V.

Morgen: Mittags: und Abendbemerkungen
der Luft.

Weinm.	Schwere.			Temperatur.			Bitterung.		
Tage.	Morg.	Mitt.	Ab.	Morg.	Mitt.	Ab.	Morg.	Mitt.	Abend.
1 ♂	7,84	7,90	7,100	47,5	63	48,6	Kl.	Gew.	Kl. Nbl.
2 ♀	7,93	75	53	40	61,3	54	Kl. Reif	Gew.	Gew.
3 ♀	7,35	39	44	50,3	61,5	54,5	Helle	Kl.	Kl.
4 ♀	7,44	48	60	48,5	58	47,5	Nobl. Reg.	Reg.	Reg.
5 h	7,60	56	50	45,5	49	45,5	Er. Reg.	Reg.	Reg.
6 ☉	7,42	48	44	41,6	49,3	45,3	Reg. Wd.	Er.	Reg.
7 ☽	7,37	48	56	41,5	49,5	47,5	Reg.	Er. Reg.	Er.
8 ♂	7,61	63	67	45,5	51	47	Er.	Er. Reg.	Reg.
9 ♀	7,79	82	83	45	58,6	45,3	Er.	Kl.	Kl.
Per 10 ♀	7,64	47	22	37,5	65	49,5	Kl. Eis	Kl.	Er.
11 ♀	7,03	04	10	49	49,3	47,5	Neb.	Neb.	Neb.
12 h	6,111	7,06	33	47,5	47,5	47,3	Reg.	Reg.	Er.
13 ☉	7,62	69	82	47	52	45,6	Veränd.	Gew. fall.	Neb.
14 ☽	7,95	99	101	40	45,6	45	Er.	Er.	Er.
15 ♂	7,100	100	108	43	51	44,3	Neb.	Er.	Er.
16 ♀	7,113	117	8,00	41	58,6	45,6	Helle	Kl.	Gew.
17 ♀	8,00	8,00	7,119	45	51	39,5	Gew.	Er.	Kl.
18 ♀	7,112	7,105	93	39	51	47,5	fall. Neb.	Er.	Er. Wd.
19 h	7,64	51	41	45,5	51	47,3	Er. Reg.	Er.	Reg.
20 ☉	7,30	30	55	43	47,3	43	Reg.	Er. Wd.	Er. Wd.
21 ☽	7,67	69	74	37	47,5	45	Kl. W.	L. W.	L. R. W.
22 ♀	7,80	82	78	45	56	49	Helle Wd.	Reg.	Er. Reg.
23 ♀	7,72	69	77	47,5	59	54,5	Er.	Reg.	Reg.
Ap 24 ♀	7,94	101	112	49,5	58,5	47,3	Reg.	Helle	Gew.
25 ♀	7,119	115	100	42	63	40,5	Kl. Reif	Kl.	Er.
26 h	7,79	84	110	41	65,3	45	Reg.	Reg.	Kl.
27 ☉	8,08	8,06	8,05	41,5	54	47	Kl.	Er.	Kl.
28 ☽	7,113	7,104	7,90	41,6	67	45	Kl.	Kl.	Kl.
29 ♂	7,71	60	53	40	49	45	Kl.	Gew.	Er.
30 ♀	7,57	75	85	41,6	47,5	41	Er.	Strich. Wd.	Er.
31 ♀	7,74	50	35	40	45	40,3	Kl.	Reg.	Schn. u. Reg.
größte, 28, 0, 8				größte, 67, 0			3 klare, 18 trübe, 10 gemischte, 18 trockene, und 12 nasse Tage.		
kleinste, 26, 11, 1				kleinste, 37, 5					
Untersch. 1, 1, 7				Untersch. 29, 5			Winterm.		
Mittel, 27, 5, 9½				Mittel, 52, 2½					

486 V. Schmiedleins Wetterbeobachtungen

Winter- monat. Tage.	Schwere.			Temperatur.			Witterung.		
	Morg.	Mitt.	Ab.	Mrg.	Mitt.	Ab.	Morg.	Mitt.	Abend.
1 ♀	7,27	7,31	7,57	40	47,5	40,5	Reg.	Reg.	Tr. Wd.
2 h	7,72	87	72	35,3	49,3	35,3	kl.	Veränd.	kl.
8 3 ♂	7,57	48	33	32	50	40,6	kl.	kl.	Helle.
4)	7,35	35	53	38,5	49,3	45,5	Tr.	Tr.	Tr.
5 ♂	7,64	63	57	38	55	41,5	Helle	kl.	Tr.
Per. 6 h	7,63	67	74	40	45	40	Nebl.	Tr.	Reg.
7 ♀	7,94	101	102	36,3	45	38	Tr.	Tr.	Tr. Schnee
8 ♀	7,98	100	104	36	45	38,3	Tr.	kl.	Tr. Schnee
9 h	7,91	81	70	33	38,5	38,6	Schnee.	Schnee	Reg.
10 ♂	7,67	74	88	45	41	40,5	Nebl.	Reg.	Reg.
11)	7,111	115	114	40	45,6	40,3	Nebl.	Nebl.	Helle
12 ♂	7,106	102	106	38,5	47	40,6	Nebl.	Helle	Tr.
13 ♀	8,03	8,06	8,21	38	42	40	Tr. Schn.	Schnee.	Tr.
14 ♀	8,31	31	30	38	49	42,3	Schnee	kl.	Tr.
15 ♀	8,07	7,110	7,90	38,5	45	42,3	Nebl.	Tr. Reg.	Reg.
8 16 h	7,62	62	64	43	49	42,6	Reg.	Reg.	Tr.
17 ♂	7,63	70	52	39,3	42	36	Nu. Schn.	Tr.	Schnee
18)	7,47	50	60	31	36	30	Schnee	Tr.	Schnee
19 ♂	7,78	80	93	32	36,6	28	Tr.	Schnee	Helle
20 ♀	7,94	90	83	28,5	34	36	Helle	Schnee	Schnee
Ap. 21 ♀	7,80	79	81	26	36	31	Helle	Schnee	Tr.
22 ♀	7,80	74	74	28,3	30	26	Tr.	Tr.	Helle
23 h	7,62	60	61	26,5	30	28	Tr.	Schnee	Schnee
24 ♂	7,60	63	54	26	30	28,5	Tr.	kl.	Schnee
25)	7,54	60	65	26	29	31	Tr.	Tr.	Tr.
26 ♂	7,74	83	103	26	31	28	Tr.	Tr.	Tr.
27 ♀	7,112	111	107	26,5	31	28,5	Tr.	Tr.	Schnee
28 ♀	7,99	93	93	26,5	32	28,5	Schnee	Tr.	Schnee
29 ♀	7,88	81	73	24	36,5	26	Tr.	kl.	Tr.
30 h	7,71	83	90	21	45	40	kl.	kl.	kl.
größte, 28,3,1 kleinste, 27,2,7				größte, 55,0 kleinste, 21,0			2 klare, 13 trüben, 15 gemischte, 19 nasse, und 11 trockene Tage.		
Untersch. 1,0,4 Mittel, 27,8,9				Untersch. 34,0 Mittel, 38,0					

Christm.

Christm. Tage.	Schwere.			Temperatur.			Witterung.		
	Mrg.	Mitt.	Ab.	Mrg.	Mitt.	Ab.	Morg.	Mitt.	Abend.
1	7,82	7,87	7,90	19,3	26,5	26,3	Gew.	Gew.	Tr.
2	7,80	95	103	18	28,5	31	Al.	Berm.	Tr.
3	7,106	106	110	28	36,5	31	Tr.	Nebel	Tr.
4	8,00	8,00	115	36,5	38	36	Neb.	Neb.	Thwet.
Per. 5	7,97	7,96	95	32	38	35	Tr.	Tr.	Tr.
6	7,103	110	109	32	36,5	32	Tr.	Tr.	Tr.
7	7,104	104	107	28	38	28,5	Tr.	Helle	Al.
8	7,104	108	108	24	26,3	24,5	Tr.	Schneegew.	Tr.
9	7,105	103	94	21,6	30	28,6	Tr.	Tr.	Tr.
10	7,82	81	86	21	35	24,5	Al.	Helle	Tr. Neb.
11	7,90	94	93	24,6	32	32	Neb.	Tr.	Tr. Schnee
12	7,90	87	87	28,6	30	28	Schneegew.	Tr.	Tr.
13	7,90	93	93	28,3	30	26	Tr.	Tr.	Tr.
14	7,75	71	55	26,3	28,3	36	Al.	Tr.	Schnee
15	7,57	59	58	30	43,5	36,6	Tr.	Gew. Schnee	Tr.
16	7,55	80	100	32	36,3	32	Schnee	Schnee	Tr.
17	7,115	8,03	8 10	32	41	23	Schneegew.	Al.	Al.
Ap. 18	8,07	06	03	19	36,5	36,3	Al.	Al.	Gew.
19	8,07	24	33	38	40,5	36	Thwet.	Thwet.	Thwet.
20	8,30	27	13	36	42	41,3	Thw.	Thw.	Tr. W.
21	8,07	01	7,104	40	40,5	38,3	Schn.	Wd.	Tr. Wd.
22	7,87	7,101	112	38,3	40,5	38,3	Schn.	Wd.	Tr. W.
23	7,110	109	95	38,5	40,5	38,5	fr. Reg.	Tr.	Tr. W.
24	7,60	67	67	41	45,3	41,3	Tr.	Sturm.	Tr. W.
25	7,87	110	8,05	38,5	40,5	33	Neb.	Helle	Al.
26	7,119	110	7,112	34	40	41,6	Tr.	Tr.	Tr. Wd.
27	8,02	8,11	8,06	41,6	46,3	44	Tr.	Tr.	Tr.
28	7,118	7,115	7,105	40	41,5	37	Tr.	Tr.	Tr. W. Sturm.
29	7,85	84	90	40	45,6	40	Tr.	Sturm.	Tr. Wd.
30	7,66	68	70	40	37	36,5	Schneeg.	Schn.	Schn.
31	7,70	90	100	36	38,3	26	Schnee	Helle	Schnee
größte, 28,3,3				größte, 46,3			1 klarer, 19 trübe, 14 nasse, 17 trockene, und 11 gemischte Tage.		
kleinste, 27,5,5				kleinste, 18,0					
Untersch. 9, 9, 8				Untersch. 28,3					
Mittel, 27,10,4				Mittel, 32,1½					

Anmer.

Anmerkungen über den Weinmonat.

Der vergangene Weinmonat hat abermals die festgesetzte Regel der Witterungslehre bekräftigt: die Herbst- und Wintermonate bringen gewöhnlichermassen leichte und unbeständige Luft, d. i. sie haben die meresten tiefen Barometerstände, und jähl. Abwechselungen im Stande des Schweremaasses. An 13 Tagen habe ich das Barometer unter der hiesigen mittlern Luftschwere gefunden, und es zeigen es auch die Beobachtungen des höchsten und niedrigsten Standes, daß die monatliche Luftschwere unter das bekante Mittel falle. Denn das arithmetische monatliche Mittel beträgt 27 Zoll 59 $\frac{1}{2}$ Scr., dabei ergiebt sich nun die monatliche Bewegungsscale der Quecksilbersäule, oder der Unterschied zwischen der grössten Höhe den 27sten von 28 Zoll 08 Scr. und der geringsten Luftschwere am 12ten von 26 Zoll 111 Scrupel, schon weit beträchtlicher als in den vorhergehenden Monaten, und beträgt 1 Zoll 17 Scrup. Auch die jähl. Veränderungen in der Luftschwere innerhalb 24 Stunden, oder in Zeit von Tag und Nacht, sind häufiger als sonst gewesen, ich finde 11 Tage, an welchen diese Schwere in Zeit von 24 Stunden über 3 Lin. abgewechselt hat, als am 19, 21, 26, 27, 29, von 48 Scr. bis 49 Scr. am 3 und 11ten von 58 Zehnt. bis 6''' und 71 Scr. am 8, 14, 20, 21, 29 und 31sten von 3 Lin. und nahe dabei, und diese Veränderungen alle bald im Steigen bald Fallen; folglich hält der October in allem 11 bemerkenswerte Abwechselungen. Die Temperatur war den Monat hindurch ziemlich küle, und das rauhe Herbstwetter war merentells schon sehr empfindlich, Regen und starke Winde trugen das meiste dazu bei. Schon an erlichen Morgen fand sich Eiskälte ein, den 10ten frühe fand ich das Fahrenheitische Wärmemaas um 8 Uhr bei 35,5 Graden stehen, und im Freien zeigte das fingerstarke Eis in den Gräben

Gräben und Lachen, daß es mochte unter dem Reaum. Eispunkte ungefähr bei 31,5 Fahrenh. Graden gestanden haben; am 2 und 14ten hatten wir starke Reife, und ich fand am 1sten Morgens das Thermometer bei 39°, so wie am 14ten; der 25ste gab 41,5° bei einem eben so starken Frühreife, und wir können one Bedenken den 2ten frühe gefundenen Reif für den ersten annehmen. Das Mittel der monatlichen Temperatur beträgt aus der wärmsten den 28sten Mittags von 67° Fahrenh. und der kältesten am 10ten frühe 52,2½ Fahrenh. Grade, die monatliche Abwechslung ist daher 29,5 dieser Grade; hieraus ist nun zu ersehen, daß one ein paar kühlen Tagen zum Anfange des Octobers, die meresten gegen das Ende gefallen sind.

In Rücksicht der Feuchtigkeit der Luft, worinne sich der Monat merklich vor andern auszeichnete, fielen verschiedene beträchtliche Regen ein; besonders schon vom 19—25sten, und der Weiser des Hygrometers bewies es auch durch das Aufdrehen der Darmseite; in den ersten Wochen konnte man aus den Ständen des Feuchtemaasses schliessen, daß die Atmosphäre an sich nicht eben so gar stark mit Dünsten müsse geschwängert sein. Der 10te und 28ste zeigten die größten Grade der Trockenheit an; Regen gab der Monat in weit grösserer Menge, als etliche vorhergehende Monate; und aus der ganzen Summe des gefallenen Regens beträgt das Wasser über 2 Par. Zoll hoch. Es ist fast die Zahl der regnigten Tage an die Hälfte des Octobers hinauf gestiegen; denn ich finde deren 12, aber dennoch gaben der 5, 6, 22, und 23, nebst dem 26sten die beträchtlichste Menge Wassers, und diese hinlängliche Quantität des Regens, welche wirklich nicht überflüssig, sondern zum Bestellen des Ackers die erwünschteste Wirkung hatte, indem sie die dürren Aecker mürbe und weich machte, war von grosser Nothwendigkeit und Nutzen. Unter den Winden hat der Westwind, wie
in

in dieser Jahreszeit gewöhnlich, die mereste Zeit gerechnet; aber auch mit vielem Unbestande, und beständigen Veränderung, bald in Nord- und Süden, welches absonderlich in der ersten Hälfte geschah, in der letzten aber, wo er anhaltend ward, kam er zu grösserer Stärke, und erreichte am 18ten Abends bis mit dem 22sten Vormittags verschiedene Stürme, denn hier kam der Westwind auf den 1sten Grad der Stürme, und hielt mit abwechselnder Stärke von einem Grade diese Tage über an: am 30sten erhob er sich auf den 4ten Grad, und erzeugte sehr windige und unruhige Luft am Ende des Octobers. In diesem Monate stellten sich nun schon mehrere trübe Tage, als vorher, ein, und ich habe deren 18, dabei 3 klare, und 10 gemischte gezählt, ausser den 12 nassen, finde ich 18 trockene Tage, daher folgt, aus diesem Verhältnisse zu schliessen, daß der Himmel den October hindurch einen mehr trüben als klaren und hellen Anblick behielt, aber zu den noch rüfständigen Feldarbeiten war die Witterung so erwünscht als vorteilhaft. Unter die mir sichtbar gewordenen Lufterscheinungen rechne ich ein am 1sten Abends um 7 Uhr entstandenes helles Nordlicht, worauf den 2ten frühe eine ziemliche Kälte und starker Reif erfolgte; am 3ten Abends um 7 Uhr ein zweites. Uebrigens habe ich 4 starke fallende Nebel aufgezeichnet.

Anmerkungen über den Wintermonat.

Fast an dem dritten Teile des Monats, und zwar an 10 Tagen, hielt sich die Quecksilbersäule des Toricellischen Barometers unterm mittlern Stande; inzwischen giebt doch die monatliche mittlere Höhe, aus dem niedrigsten Stande des Quecksilbers am 1sten frühe, 4 Tage vor dem Neumonde, zu 27 Zoll 27 Scr. und aus dem höchsten am 14ten gegen die Mitte des Nov. 2 Tage nach dem ersten Viertel, zu 28 Zoll 31 Scr. noch eine, den hiesigen mittlern Stand in etwas übersteigende Höhe,

Höhe, nemlich von 27 Zoll 89 Scr. Der sehr niedrige Stand des Monats war noch eine Folge vom starken Fallen des Schweremaasses, bei untermischtem Schnee und Regen des Nachts vom 31sten Octobr. bis 1ten Nov. Die Veränderungsscale des Quecksilbers beträgt demnach für den Monat 1 Zoll 04 Scr., wie es die gewöhnlichen Erfahrungen in den Herbst- und Wintermonaten mit sich zu bringen pflegen. Schnelle Veränderungen fanden sich in 9 Tagen ein, als von 3 Lin. innerhalb 24 Stunden, am 5, 14, 19, 27sten, sowol Steigen als Fallen; von 4 Lin. am 2, 11ten ebenfalls Steigen; von $6\frac{1}{2}$ Lin. Fall vom 15 — 16ten, ausser was von $2\frac{1}{2}$ bis $\frac{3}{4}$ Lin. am 4, 18, und noch an etlichen Tagen des Monats geschehen ist.

Die Temperatur des Novembers hat sich heuer früher als gewöhnlich zum Froste geneigt, und doch ziemlich diesen Monat ausgehalten; auch die noch hier und da auf den Aeckern und Gärten übrige Arbeit unterbrochen. Schon in den ersten Tagen kam das Wärmemaas auf 32 — 34 Fahrenh. Grade, also an die Eiskälte, und wechselte sogar bei klaren, trüben und nebligten, mit Schnee und Regen untermischten Tagen bis zum 17ten ab; am 18ten bis ans Ende des Nov. ward der Frost des Morgens und Abends etwas stärker, und es schneiete anhaltend, so daß nicht nur der Schnee liegen blieb, sondern auch durch den in folgenden Tagen gefallenen immer mehr vermehrt wurde, und sich über die Felder verbreitete, dabei blieb die Kälte, sowol frühe als Mittags, weil fast meistens trübe Tage waren, an welchen die Sonne wenig oder gar nicht zum Vorschein kam, immersort bei 28 bis 21 Graden, und die letztere von 21 Fahr. Graden war die stärkste am 30sten frühe bei klaren Himmel; die wärmste Mittagstemperatur fiel bei uns noch am 5ten zu 55 Fahrenh. oder 10 Reaumur. Graden; daher die
mitlere

mitlere vom ganzen Monat 38, und die Scale der Veränderung 34 dieser Grade hält.

In Rücksicht der Feuchtigkeit ist für den Nov. zu bemerken, daß der Zeiger des lambertschen Hygrometers sich zwar immer auf Feuchtigkeit, dennoch aber in den erstern 8 Tagen beim Mittel erhielt; in der letztern Monats Hälfte aber, da der Dunstkreis mit Nebel, Regen, und Schneegewölke, nebst andern wässerigen Dünsten stark geschwängert war, wies das Feuchtemaas völlig diesen Zustand der Atmosphäre. Am 16ten bei dem vielen und anhaltenden Regen kam der Zeiger zu einem hohen Grade der Nässe, und blieb diese Tage über an dem nemlichen Stande, am 5ten bei der warmen Temperatur gieng er am meisten zur Trockenheit zu. Mit der Feuchtigkeit des Dunstkreises kam nun auch eine beträchtliche Menge von Luftwasser herunter. Die erste Woche des Monats blieb, ausser einigen Nebeln und kurzen Regen, noch ziemlich trocken, aber mit dem 9ten fieng schon Regen und Schnee an, den 15 — 18ten wechselte Regen und Schnee ab, und letzterer hielt bis fast zum 19ten täglich an. Etliche Tage hatten viel Wasser, als der 16, 15, 17, 9, 18 und 28ste, also in allem 6 sehr nasse Tage im Nov. und im Ganzen sind in Regen und Schnee in diesem Monate beinahe an die 3 Zoll hoch Wasser über der Quadratfläche von Leipzig gefallen, eine schon beträchtliche Menge, wenn es wäre darauf stehen geblieben; ich zähe überhaupt 19 nasse Tage im November.

Bei solcher, obgleich mässigen Frostkälte, hat der Nwind diesesmal am meisten gewehet, und hat den Wwind noch übertroffen; dabei blies er auch öfters aus den nördlichen Nebengegenden, nemlich aus NW. und NO., besonders gieng der Nwind in der letzten Hälfte des Monats, und verursachte auch den vielen Schnee, der an andern Orten Deutschlands ebenfalls in grosser Menge gefallen ist. Stürme haben sich im Nov. diesmal nicht ereignet,
nur

nur am 1sten Nachts kam der Wind zum 4ten Grade der Windstärke, und hielt eine kurze Zeit mit dieser Gewalt an, kam aber nicht zu einem Sturme. Die Witterung des Monats war mehr trübe, und er ist diesmal, wegen der Zal der trüben Tage, deren 13 waren, einer der trübsten des Jares gewesen; ich habe ausser diesen noch 2 klare, 15 gemischte, 19 nasse, und 11 trockene bemerkt. 4 Nebel sind blos dasjenige, was ich von besondern Lufterscheinungen anzeige. Der am 12ten in den Nachmittagsstunden zu erwartende Durchgang Merkurs über die Sonnenscheibe, hat wegen veränderlichen und gewölkten Himmel, aller Sorgfalt und Zubereitung ungeachtet, nicht können beobachtet werden.

Anmerkungen über den Christmonat.

Sowol die Zal der Tage, an welchen das Schweremaas über die hiesige mittlere Luftschwere gestanden, deren 27 waren, worunter 15 Tage, wo es über 28 Zoll und nahe dabei gestanden, als auch die monatliche mittlere Höhe von 27 Zoll 104 Scr. zeigen klärlich, daß die Luft des Christmonats an Schwere weit über das mittlere Maas gekommen sei. Da nun hierbei die Stände des Quecksilbers weder äusserst hoch, noch sehr niedrig geworden, so hat die Veränderungscale des Monats im Steigen und Fallen noch keinen Zoll, sondern nur 98 Scr. betragen. Der höchste Stand des Monats erfolgte am 19ten Abends, 1 Tag nach der Erdferne am Vollmonde, von 28 Zoll 33 Scr. der niedrigste hingegen den 16ten frühe bei Schnee, 3 Tage vor dem Vollmonde, von 27 Zoll 55 Scr. An plötzlichen Abwechselungen im Sinken und Steigen der Mercurialsäule haben sich sehr wenige ergeben, die mehresten fielen in die letzte Monatshälfte, wo die Luft etwas unruhiger ward. Von 3 Lin. Veränderung fand ich am 26, 29sten, und am 16ten von frühe 8 Uhr bis 2 Uhr Nachmittags 25 Scr. von 4

Leipz. Mag. Jarg. 1782. 4 St. K l Lin.

494 V. Schmiedleins Wetterbeobachtungen

Lin. am 22sten; von 5 Lin. am 24sten; und am 17ten zu 6 Lin. am 16ten Abends 45 Scr. Steigen; also in allem den Decbr. hindurch 7 jährlinge Veränderungen; an den übrigen Tagen erfolgten nur langsame und mässige Abwechselungen im Steigen und Fallen, der 15, 20 und 23ste hatten deren kaum zu $1\frac{1}{2}$ — 2 Lin.

Die Temperatur der Luft des Christmonats betreffend, so hatten wir bis zum 18ten mässigen Frost, wenigstens hielt sich doch der liegende Schnee, und der Erdboden blieb immer gefroren; in der Nacht vom 18 — 19ten fieng der ziemlich hoch gelegene Schnee zu schmelzen an, und es gieng den folgenden Tag noch ununterbrochen fort: allein der Menge Schnees unerachtet, so bekamen wir dennoch wenig Tauwasser auf den Feldern noch Wiesen, als man wol hätte erwarten sollen, die Ursache lag aber lediglich hierinnen, weil dieser liegende Schnee auf keinen frostigen Boden gefallen war. Schon in den ersten Wochen fror es mässig von 26 bis 18 Fahrh. Grad, so wie es am 1, 2, 9 und 10ten war; des Nachts am 17ten fiel das Wärmemaas auf 4 Reaum. oder 22 Fahr. Grade, stand den 18ten früh auf 5 Reaum. unter 0, oder 19 Fahr. Grade, und den nemlichen Mittag war es schon auf 33° , so daß hernach ordentlich Tauwetter bis ans Ende des Monats eintrat und anhielt. Die grösste Kälte des Christmonats fiel am 2ten früh von 6 Reaum. unter dem Frostpunkt, oder 18 Fahr. Grade; die vorzüglich wärmere Temperatur am 27sten Mittags, von $6\frac{1}{4}$ Reaum. d. i. 46,3 Fahr. Grade, woraus sich die mittlere Monatstemperatur $32,1\frac{1}{2}$ Fahr. Grade, und die ganze Veränderung im Stande des Wärme- maasses 28,3 Fahr. Grade ergibt.

Schon bereits zu Anfange des Monats war der Dunstkreis mit Feuchtigkeiten beladen, doch am meisten in der letzten Hälfte, wo das anhaltende Tauwetter, mit Regen begleitet, noch dazu kam. Denn um diese Zeit, nemlich
den

den 20 und 21sten herum, war der Hygrometerzeiger auf einen beträchtlichen Grad der Feuchtigkeit gekommen, und blieb bis ans Ende des Monats auf diesem Stande stehen, auch selbst das monatliche Mittel war ein Beweis von ansehnlicher feuchten Beschaffenheit des Dunstkreises im Christmonat. Von Regen hatten wir in den ersten Wochen des Monats gar nichts, so wie auch sehr wenig Schnee, aber mit dem 19ten, um die Zeit der Sonnenwende, gegen Wintersanfang, hielt das Wetter mit Schnee und Regen bis zum 30sten ununterbrochen an, und die Menge des Wassers, so aus der Luft heruntergekommen, hat beinahe an die 4 Par. Zolle betragen; von regnigten Tagen fanden sich daher eine ziemliche Zal ein, als der 16, 20, 21, 24, 25, 26 und 30ste nebst den 28sten, solchergestalt fielen in allen 8 sehr nasse Tage im Monat, aus welchen insgesamt die monatliche Menge des Wassers abzunehmen ist.

Zum Anfange, und zwar fast die ersten zwei Wochen des Christmonats wehete der Ostwind, und so lange erhielt sich die Temperatur und das Wetter noch am Froste: mit dem 16ten wandte sich der Wind durch Süd nach Westen, und blieb aus dieser Gegend, bei dem anhaltenden nassen und gelinden Wetter bis Ausgang des Decembers. Von Stürmen war die erste Hälfte des Monats gänzlich befreit, in der letztern aber häuften sich dieselben desto mehr. Schon am 20sten hob sich der Wind zum 4ten Grade, als der stärksten ordinären Windstärke, und mit dem 21sten früh und den ganzen Tag hindurch kam er beim fortdaurenden Tauwetter zum 1sten Grade des Sturmwindes, oder zum 5ten der gesamten Windstärke, fuhr mit einigem Unterbrechen den 22 und 23sten in dieser Heftigkeit fort: am 24sten kam er bei Regen und trübem Wetter zum 2ten Grade des Sturmwindes, und am 26, 28, und 29sten blieb er bei trüber und nasser Witterung stets im 1sten Grade der Stürme, wir haben daher

496 VI. Resultate der meteorol. Beobachtungen

im December 8 beträchtliche Stürme gehabt. Das Wetter hielt sich in den ersten Wochen beim Froste auch ziemlich trocken, allein die letzten wurden sehr feucht und unangenehm, überhaupt aber war der ganze Monat sehr trübe und nachtheilig in Rücksicht auf den Einfluss im menschlichen Körper, am vorzüglichsten war die Wirkung am 15ten, wo Tages vorher bei etwas harter Frostkälte noch nicht völlig in 24 Stunden jähes Tauwetter einfiel, doch trugen noch die Sturmwinde vieles dazu bei, daß die Luft bei den vielen Dünsten, die durch die häufige Feuchtigkeit erzeugt wurden, eines Theils wiederum gereinigt ward. Das Verhältnis des Wetters im Christmonat ist folgendermaßen gefunden worden, ich habe 1 klaren, 19 trübe, 11 gemischte, 14 regnigte und nasse, nebst 17 trockenen Tagen gezählt. Von besondern Lustbegebenheiten habe ich nichts als 3 Nebel anzumerken, übrigens wil man auf dem Lande im Freien einige Abende eilichemal Blize bemerkt haben.



VI.

Resultate der meteorologischen Beobachtungen fürs vergangene 1782ste Jar.

A. In Ansehung des Schweremaasses.

Die größte Höhe im Jare war
am 11ten Jänner Ab. 2
Tage vor dem Neumonde, bei klaren und kalten Wetter — 28 Zoll 3 Lin. 8 Ger.

Die kleinste Höhe fiel am 22
März Ab. bei Tauwetter, Regen
und Schneegeflöber, 2 Tage nach
dem Aequinoct. beim 1sten Viertel 27 . 7 . 0 .

Die

Die Veränderungscale war
im ganzen Jare — — 1 Zoll 8 Lin. 8 Scr.

Die Veränderungscale aus
der größten und geringsten Diffe-
renz im Merz und Julius — 0 • 11 • $7\frac{1}{2}$ •

Die Veränderung aus den
sämtl. 12 Veränderungscalen al-
ler Monate war — — 0 • 11 • $6\frac{1}{2}$ •

Die mittlere Luftschwere,
aus dem höchsten und niedrigsten
Stande im Jare — — 27 • 5 • 4 •

Das Mittel aus der größten
mittlern Höhe des Christmonats,
und der kleinsten im Merz, beträgt 27 • 7 • 3 •

Die mittlere Höhe des Quek-
silbers, aus den 12 monatl. mittl.
Höhen — — 27 • 7 • $6\frac{1}{4}$ •

Die mittlere Höhe für die
sämtl. Erdfernen beträgt — 27 • 8 • 2 •

Die mittlere Höhe für die
Erdnähen — — 27 • 7 • $9\frac{1}{2}$ •

Die mittlere höchste Höhe
für die 6 Sommermonate, vom
März bis Septemb. — 27 • 11 • $8\frac{2}{3}$ •

Die mittlere höchste Höhe
für die 6 Wintermonate beträgt 28 • 2 • $2\frac{1}{3}$ •

Die mittlere kleinste Höhe
der 6 Sommermonate — 27 • 1 • 6 •

Die mittlere kleinste Höhe
der 6 Wintermonate — 27 • 2 • $3\frac{1}{2}$ •

Die mittlere Veränderungscale
für die 6 Sommermonate ist • • 9 • $9\frac{1}{2}$ •

Die mittlere Veränderungscale
der 6 Wintermonate ist 1 • 1 • $3\frac{1}{2}$ •

498 VI. Resultate der meteorol. Beobachtungen

Die mittlere Luftschwere
der 6 Sommermonate beträgt 27 Zoll 6 Lin. $7\frac{2}{3}$ Scr.

Die mittlere Bewegung der
6 Wintermonate ist — 27 = 8 • $3\frac{1}{4}$ •

Einiges Merkwürdige im Gange des Schweremaasses.

Das Verhältniß der Monate, in Rücksicht der schnellen und jähen Veränderungen in der Bewegung des Quecksilbers, innerhalb 24 Stunden, ist folgendes: Der Jenner hat deren 13, unter denen eine von 86 Scr. und eine von 84 Scr. am 7 — 8, und 10 — 11ten die auffallendsten waren; ferner fiel das Barometer am 6ten in Zeit von 12 Stunden auf 66^{lv}, und am 7ten in 15 Stunden ebenfalls 66^{lv}. Der Hornung 3, der Merz 12, worunter das Fallen von 9 Lin. in 15 Stunden, und am 23sten von 79^{lv} anzumerken; der April 5, der Mai 5, im Jul. 2, der Aug. 3, der Sept. 3, am 19ten von 52^{lv} Steigen; der Octob. 11, am 11ten von 72^{lv} Fall; der November 9, am 15 — 16ten $6\frac{1}{2}$ Lin. Fall; der December 7, am 17ten von 6 Lin. Es ist also in diesem Jahre der Merz der häufigsten Veränderungen in der Luftschwere, so wie auch einer ungewöhnlichen Tiefe des Quecksilbers ausgesetzt gewesen; nächst ihm der Jenner und Weinmonat. Die langsamsten Bewegungen der Mercurialsäule trafen heuer im Mai, Jun. und Jul.; im Aug. und Sept. war der Dunstkreis schon etwas unruhiger, und zu merern Veränderungen geneigt; ich habe in allem 72 schnelle Veränderungen durchs ganze Jar bemerkt.

Ausser dem, daß ich den Gang des Schweremaasses nach den Erdfernen und Erdnähen beurteilt habe, bin ich zugleich auf selbigen nach den Mondaltern aufmerksam gewesen, und da zeigt nun der Erfolg, daß das Barometer jederzeit vom Neumonde bis zum Vollmonde stei-

ge,

ge, sodann vom Vollmonde bis wieder zum Neumond falle, jedoch bleibt bisweilen noch einige Unordnung im Gange, davon man bis jezo noch keine Ursache anzugeben weis. Ferner findet sich noch bei einer täglichen Observation des Schweremaasses auch eine tägliche Oscillation, welche bereits Musschenbroek, Chiminello in Padua, Godin in Peru, (siehe de Luc über die Atmosphäre, 1 T. S. 115. Note f) bemerkt haben; ich verstehe hierunter das tägliche Steigen und Fallen des Barometers, vom Morgen bis gegen die mittlere Tagestemperatur, alsdenn vom Abend, wo es mit Abnahme der Wärme wiederum steigt, in der größten Tageswärme hingegen findet man es jedesmal sinkend.

B. In Ansehung des Wärmemaasses.

Der höchste Stand des Fahrenh. Wärmemaasses war 94,3 Grade, am 27sten Jul. 36 Tage nach dem Sommer-Sonnenstillstande, bei einer Barometerhöhe von 27 Zoll 83 Ser. der Tag war vermischt mit einem entfernten Gewitter und Abends Regen.

Der niedrigste Stand war 6 Grad unter Fahrenh. Eispunkte, oder 16 Reaum. Grade unterm Frostpunkte, den 16ten Hornung frühe bei klarem Himmel und der Barometerhöhe 28 Zoll 07 Ser.

Die mittlere Temperatur aus dem höchsten und niedrigsten Stande im ganzen Jare ist 50,1½ Fahr. Grade.

Die mittlere Temperatur aus allen mittlern Graden der 12 einzelnen Monate ist 48,2½ Fahrenh. Grade.

Die ganze Bewegung oder Veränderung des Wärmemaasses im ganzen Jare ist 100,3 Fahrenh. Grade.

Die mittlere Wärme nach den 4 Jarszeiten genommen, findet sich für die

Mittlere Wintertemperatur der Monate Dec. a. p. Jenner und Hornung d. J. 28,2 Fahrenh. Grade.

500 VI. Resultate der meteorol. Beobachtungen

Die mittlere Frühlingstemperatur, für den März — Mai, ist $49,3\frac{1}{2}$ Fahrh. Grade.

Die mittlere Sommerwärme der Monate Jun. — Aug. ist $69,4\frac{1}{2}$ Fahrh. Grade; und endlich

Die mittlere Herbsttemperatur der Monate Sept. — Nov. beträgt $50,3\frac{1}{2}$ Fahrh. Grade.

Nehmen wir diese Verhältnisse der jährlichen Temperatur zusammen, so können wir das verflossene Jar unter die gemäßigten, sowol in Rücksicht der Wärme als Kälte, zählen, in Betracht der Sommerwärme aber keinesweges unter die heißen; denn das Verhältnis der im vergangenen 1781sten Jare sich ergebenden Temperatur entfernt sich schon merklich von dem heurigen. Bisweilen fand ich auch beträchtliche Wechsel der Lufttemperatur in einem Tage, dahin gehört besonders der August, in welchem überhaupt, die Temperatur mit abwechselnder und schneller Hitze und empfindlichen kühlen Wetter sehr gemischt ausfiel, so war z. B. die Veränderung der Wärme in kühles Wetter am 7ten Mittags bis zum 8ten $9,5$ Fahr Grade; und vom 22 — 23sten 16 Grade. Der October war schon merenteils küle, so daß man am 2ten frühe schon den ersten Reif, und am 10ten im Freien bereits fingerstarkes Eis fand. Der Nov. neigte sich heuer früher zum völligen Froste, als in andern Jaren, und hielt ziemlich mit dieser Temperatur durchaus an, unter dem häufigen Schnee hielt sich das Thermometer immer bis 21 und 28 Fahrh. Graden.

C. In Ansehung der Beschaffenheit der Dünste und Feuchtigkeith des Dunstkreises.

Nach Angabe des Lambertschen Hygrometers, welches ich nach dieses Gelehrten Theorie dem Ticiussischen Hygrometer zu Wittenberg, im Gange zu vergleichen gesucht, und gleichförmig gefunden habe, (weil beide Städte

Städte sowol wegen ihrer geringen Erhabenheit über die Meeresfläche, als auch wegen der Winde, wenig verschieden sind; so geht es auch in der Beschaffenheit der Dünste sehr natürlich mit dieser in den äussersten Graden der Trockenheit und Feuchtigkeit sich gefundenen Gleichförmigkeit zu;) ich finde daher, daß die Monate Jenner, Oct. Nov. und Dec. sich vorzüglich durch Feuchtigkeit ausgezeichnet haben, so wie der Mai, Jun. Jul. und Aug. wegen Mangel an genugsamen Regen die trockensten waren; im Jnener und December drehete sich der Zeiger des Feuchtemaasses auf $34\frac{2}{3}$ und $27\frac{1}{3}$ Grad, und in diesen beiden Monaten war auch der mittlere Stand des Hygrometers ganz zur Feuchtigkeit gewandt, von $76\frac{1}{2}$ und 60 Graden; hingegen im Jun. Jul. Aug. mit dem Sept. drehete sich die Saite dermassen auf den trocknen Stand des Dunstkreises, daß der Weiser im Junius, als im trockensten Monate, auf $229\frac{2}{3}$ Grade kam, daher der mittlere Stand der Trockenheit auf 195 Grade fiel. Gegenteils brachte der December die mereste Feuchtigkeit, weil der Dunstkreis durch das einfallende Tau- und anhaltende Regenwetter, am meisten in den letzten Wochen des Monats, sehr mit Dünsten geschwängert war, und es fiel daher der größte Feuchtigkeitsgrad vors ganze Jar im December von 27 Graden; daher die gesamte Bewegung des Hygrometers im ganzen Jare, aus dem Jun. und Dec. von $229\frac{2}{3}^{\circ}$ und $27\frac{1}{3}^{\circ}$, $202\frac{1}{3}$ Grade beträgt: die mittlere Feuchtigkeit aber aus dem höchsten und niedrigsten ist $128\frac{1}{2}$ Grade, und die aus allen 12 Mittlern der Monate beträgt $135\frac{5}{8}$ Grade.

D. In Rücksicht auf die Menge des Regens.

Von Luftwasser bekamen wir in diesem Jare eine nicht geringe Menge, die uns zwar eben kein nasses, aber auch kein trockenes Jar gewären konnte, sondern das beträchtlichste Mittel von Nässe gegeben hat. Es ist die Sum-

Rf 5

me

me des heurigen aus dem Dunstkreise gefallenem Wassers, wenn es auf der Quadratfläche von Leipzig wäre stehen geblieben, 28 Zoll $7\frac{1}{2}$ Lin. Diese beträchtliche Masse würde ohne allen Zweifel einen nachtheiligen Einfluss gehabt haben, wäre sie in den Monaten, wo die Gewächse reifen und geerntet werden müssen, gekommen: so aber gab der Junius nur in den ersten Tagen wenigen Regen, hingegen blieb es in 14 Tagen fast ohne allen Regen, und wären nicht durch die Morgen- und Abendaue die Gewächse etwas erquikt worden, so wären selbige sehr zurückgekommen; dieser Monat hat daher die wenigsten, nemlich 8 nasse und 22 trockne Tage. Der darauf folgende Heumonath war in Ansehung der Trockenheit dem vorhergehenden ziemlich ähnlich, es fiel zwar in der ersten Hälfte desselben noch etwas Regen, welchen einige entfernte Gewitter verursachten, dagegen hatten die übrigen Wochen entweder gar keinen, oder doch äusserst wenig, und er hat nur 10 nasse und 21 trockne Tage gehabt. Der Hornung war nächst diesen zweien Sommermonaten ebenfalls einer der trockensten; denn ich habe nur 9 nasse, und im Gegentheil 15 trockne Tage gezählt, und die Feuchtigkeit, die im Schnee und Regen herabfiel, war sehr unbeträchtlich. Der März, Mai, Aug. Nov. und Christmonath gaben das meiste Wasser, unter ihnen brachte der Nov. die meisten nassen, nemlich 19 Tage, und die Menge des in Schnee und Regen herabgefallenen Wassers beträgt an die 3 Zoll hoch. Der Christmonath, in welchem schon zum Anfange der Dunstkreis mit häufigen Feuchtigkeiten geschwängert war, gab besonders in der letzten Hälfte durch die anhaltenden Regen und aufgehenden Schnee eine grosse Quantität Masse, und besonders brachten 8 sehr nasse Tage die meiste Menge Feuchtigkeit. Es hatten daher die meisten nassen Tage der Jenner, März, Aug. Oct. Nov. und Dec.: die wenigsten der Jun. und Sept. und das Verhältniß der trocknen zu den nassen Tagen ist in diesem Jahre wie 202 : 158, oder wie $1\frac{1}{2}$: 1.

E. Jn

E. In Ansehung der Winde des Jares.

Aus den monatlichen Beobachtungen findet sich, daß der Westwind, der zwar in unsern Gegenden, wie allen übrigen europäischen Ländern, der herrschende ist, dennoch dieses Jar im Verhältnisse zu den übrigen Winden, ausgezeichneter und merkmals gewehet habe, als sonst. Den ganzen Jänner hat der Westwind anhaltend gewehet, dergleichen auch im März, ob er schon einigemal mit dem Süd und Südwest, ja selbst mit dem Nordwind abwechselte, im April hat aber der Ost- und Nordwind den Vorzug gehabt, und so weheten beide abwechselnd in keinem Monate häufiger, als in diesem; allein im Mai bis August setzte sich der Wind am meisten wieder aus West, so wie im October, jedoch mit vieler Unbeständigkeit, bald aus Nord- bald aus Süden; bei der Frostkälte des Novembers aber übertraf der Nord- noch den Westwind, und er blieb auch zugleich mit aus den Nebengegenden, NWest und NOst, besonders aber in der letzten Hälfte des Monats gieng der Nordwind ganz allein, so wie in den ersten Wochen des Decembers der Ostwind fortblies, allein bis zum Ende des Jares und Christmonats, da er sich durch Süd nach West gewendet hatte, blieb er in der Gegend von Westen stehen. Die Monate, welche den meisten Wind hatten, waren der Merz, August, September und December, die ruhigste Luft hatte der April und Junius, und es ereigneten sich in diesem Jare in allem 33 Stürme, nemlich im Jenner 6, im Hornung 1, im Merz 2, Mai 4, Junius 1, Aug. 5, Sept. 4, Oct. 3, und Dec. 7, der Jul. und Nov. hatten gar keinen; hieraus siehet man, daß die meresten Stürme diesmal im Jenner, Aug. und December getroffen sind.

F. In Ansehung der Witterung.

Aus der mannichfaltigen Beschaffenheit der Tage, in Rücksicht des Anblicks am Himmel, ergiebt sich das Wetter

504 VI. Resultate der meteorol. Beobachtungen

ter, und da in diesem vergangenen Jahre vieler Regen und Nässe erfolgt ist, so müssen notwendig der trüben Tage eine so verhältnismässige Anzahl entstanden sein, daß sie fast den klaren das Gleichgewicht halten; es hat daher in diesem Jahre die Zahl der trüben Tage einen ziemlichen Ueberschuss gegen das vergangene 1781ste. Die meisten fallen in die Monate October, November und December, in allem sind ihrer 77, und der Klaren 86, der gemischten 201, gänzlich heitere war nur 1, als der 8te September. Die nassen und trocknen haben auch ein Gleichgewichte, nemlich 158 und 202, also 44 nasse weniger.

G. In Ansehung der besondern Lusterschei- nungen.

1) Von Gewittern sind im ganzen Jahre in allem 22 bemerkt worden, unter denen sich 18 entfernte und 4 nahe befanden. Es sind selbige zwar bei uns dieses Jar früher als gewöhnlich beobachtet worden; denn schon am 4ten Hornung Abends vor 10 Uhr bemerkte man bei hellem Himmel, da es den ganzen Tag gewölkt und Schneelust gewesen, einiges Wetterleuchten, unter welchen ein sehr heller Blitz, und in der Entfernung ein deutliches Donnern erfolgte, nach dieser Erscheinung sich auch die Kälte jäling vermehrte; man hatte zwar den 23sten Jenner einiges Wetterleuchten, jedoch one Donner, wahrgenommen. Den 7ten April Abends um 5 Uhr hatten wir das erste förmliche Gewitter, obwol entfernt, jedoch mit Regen begleitet; auch am 22sten um 7 Uhr Ab. zeigte sich ein kurzer Gewitterregen, mit einigen entfernten Donner; diese Gewitter waren übrigens von veränderlicher Kälte und Witterung begleitet, wovon man durch die öffentlichen Nachrichten ähnliche Wirkungen erfahren hat. Die kühle Temperatur des Maies hat uns zwar wenig Gewitter beobachten lassen, am 8ten Nachmittags um 6 Uhr hörte

hörte man einigen entfernten Donner, wovon aber nur ein kurzer Regen die Folge war; am 12ten zur Nacht ein Gewitter mit starken Wetterleuchten, entfernten Donner und Regen. Den 29sten Abends bemerkte man zwar viele angehäuften Gewitterwolken, jedoch der Sturm, der sich erhob, zerteilte selbige, daß wir die Nacht nur Regen ohne Donner bekamen; den 31sten Ab. um 7 Uhr, nachdem sich in verschiedenen Gegenden Gewitterwolken gesamlet hatten, brach ein ziemlich nahes, mit etlichen harten Schlägen, und beinahe $\frac{1}{2}$ stündigen, von einer beträchtlichen Grösse, begleiteten Hagel aus, des Nachts darauf hatten wir Regen mit starken Wetterleuchten. Im Junii haben wir wenig Gewitter angemerkt, ausser den 10ten Ab. entfernt, bei starken Wetterleuchten, und darauf früh um 4 Uhr ein nahes mit etlichen starken Schlägen und Platzregen; den 27sten Ab. hörte man etlichmal von weiten donnern, darauf des Nachts um 2 Uhr ein anhaltender Landregen folgte. Im Julius sind deren verschiedene in der Nähe vorbeigegangen, als am 8ten, 14ten, 16ten, alle entfernt ohne Regen; 17ten mit einem Landregen; 27sten Ab. entf. und um 7 Uhr ein nahes mit einem kalten Schläge, des Nachts bis früh um 2—4 Uhr ein entferntes mit vielen Regen; 25sten Nachts um 2—4 Uhr entfernt mit Regen. Im August sind ebenmäßig etliche entfernte und nahe Gewitter anzumerken, als am 3ten früh um 4 Uhr; den 5ten um 12 Uhr Mittags entf. mit Graupeln; den 8ten Ab. desgleichen; 16ten entfernt; 22sten entfernt; 23sten um 2 Uhr Nachmittags ein nahes mit Platzregen, wobei es zweimal in der Vorstadt, jedoch ohne zu zünden, einschlug; den 25sten und 31sten zwei noch entfernte Gewitter; den 16ten Abends um 7 Uhr hörte man noch einigen entfernten Donner ohne Regen.

2) Von Nordlichtern zähle ich heuer nur 3, nemlich hierunter verstehe ich nur diejenigen, die ich wegen zu eingeschränkter Fläche meines Gesichtskreises in der Stadt habe

506 VI. Resultate der meteorol. Beobachtungen ic.

habe beobachtet können; als 1 im Jenner den 6ten; 2 im October am 1sten und 3ten. Nebel, Hölse an Sonne und Mond, Regenbogen und andere Lustbegebenheiten, habe ich bereits in den monatlichen Tabellen und Auszügen jedesmal mit angezeigt.

Die allgemeine Uebersicht der gesamten jährlichen Witterung läßt sich am süglichsten fürs Jar 1782 in diesem Auszuge übersehen:

Schwere.	Temperatur.	Feuchtigkeit.	Wetter.	Luferscheinungen.
gr. 28", 38	größte 94,3	gr. Tr. 229, $\frac{2}{3}$	77 trübe,	3 Nord-
kl. 26, 70	kleinste 06,0	kl. Tr. 27, $\frac{1}{3}$	86 klare,	lichter;
			: heiterer,	18 entf. u.
Verän. 1", 88	Verän. 100,3	Verän. 202, $\frac{1}{3}$	201 ge-	4 nahe
Mittel 27, 54	Mittel 50, 1 $\frac{1}{2}$	Mitler. 128, $\frac{1}{2}$	mischte,	Gewitter.
			202 trof-	
			fene, 158	
			nasse La-	
			ge.	

Anmerkung.

Um die jährlichen mittlern Luftschweren aller Monate deutlicher in die Augen fallend, und das Verhältniß derselben anschaulicher vorzustellen, habe ich in beigefügter Taf. II. selbige nach dem waren Pariser Maasse für jeden Monat aufgetragen; sie sind die aus den Quotienten entstandenen Ordinaten, (wenn man den höchsten und niedrigsten Stand des Barometers jeden Monats zusammen addirt, und die Summe halbt,) die krumme Linie dieser 12 Ordinaten bezeichnet den jährlichen Gang des Schweremaasses in einer Uebersicht. Eben dieses gilt von der in der zwoten Fig. entstandenen krummen Linie für die mittlern Höhen des Wärmemaasses nach der Fahrenheitischen Graduation. Die angenommene mittlere Temperatur zu Leipzig ist aus der geographischen Breite, und der Erhabenheit über die Meeresfläche, zu 54,7 Fahrenheit's Graden berechnet und hier festgesetzt.

VII. Auszüge

VII.

Auszüge und Rezensionen neuer Bücher.

- 1) D. *Casimir Christ. Schmidel* Icones plantarum et partition. analyses etc. Manipulus II. 1 Alph. 2 Bogen und 25 illum. Kupf. in Fol.

Vom ersten Manipul dieses in allem Betracht vorzüglichsten botanischen Werkes habe ich im vorigen Jargange dieses Magazins bereits einen Auszug gemacht. Am bemerkenswürdigsten waren in demselben die verschiedenen Cryptogamisten mit ihren von dem Hrn. Verf. so mühsam aufgesuchten, und dem Naturkündiger noch so wenig bekannten Begattungswerkzeugen. Noch reicher aber an dergleichen Gegenständen ist der Theil, den ich jezo vor mir habe.

Die erste Pflanze, welche sowol im Ganzen als nach allen Theilen dargestellt und vorgetragen wird, ist das kugeltreibende Hauslaub (*Sempervivum globiferum*) des **Linne'**. Es hat mit dem auf der 17. Platte befindlichen ungemein viel Gleichheit, nicht nur in Ansehung des Laubes, des Blumenstandes: sondern die Blumenhüllen haben eben so viel Theile, die Theile der innern sind ebenfalls an den Seiten gefranzt, ihre Anzahl ist auch an sechs und sieben veränderlich, bisweilen nur fünf, wornach sich, wie in jener, die Verdoppelung der männlichen und weiblichen Geschlechtssteile richtet, auch fehlen die Honigbälge nicht, und was dergleichen mehr ist, daß man sie eher für Abarten, als untereinander verschiedene Arten halten sollte. Der Hr. Verf. hat sie aber über drei Jare untereinander gezogen, und fand für beständig, daß diese kleiner war, weit merere und viel dichtere Sprossen, auch merere Blätter machte, one daß die wimpernförmige Besetzung des Randes der Ver-

änderlich.

Änderlichkeit wäre unterworfen gewesen. Und was beide Arten am allergewissesten unterscheidet, sind die Staubbeutel. Denn in jener bekommen sie, nach Entlassung des Gehaltes die Aenlichkeit mit einem Sattel; in dieser hingegen werden sie vierzäsig. Wer könnte, wie der Hr. V. richtig erinnert, Pflanzen von beständig verschiedenem Bau ihrer Geschlechtssteile zu ein und eben der Art machen?

Nach Hrn. Hofraths Glebitch Methode, der Pilze ist es sehr leicht, einer vorgefundenen Pflanze dieser Familie ihre Gattung anzuweisen: desto mehr Schwierigkeiten aber macht es bis jetzt noch dem Botanisten, wenn er mit völliger Gewisheit die Arten derselben bestimmen und von einander unterscheiden soll. Ich sage dieses nicht geradezu von allen, aber doch von den allernachsten; ob wir gleich bereits so viele, oft sehr weitläufige Bestimmungen, und keinen Mangel an schönen, sogar mit Farben erleuchteten Abzeichnungen dieser Gewächse haben. Ihr schneller Wuchs, wenn sie einmal zu ihrer Zeit durch bequeme Witterung aus ihrem Standort hervorgebrochen sind, die hiermit verbundene schnelle Veränderung ihrer Gestalt, ihrer Farben, können immer die richtigste Beschreibung, die richtigste Zeichnung in dem vorkommenden Zustand unsicher machen, wie sie es denn fast durchgängig gemacht haben, wenn man dabei nicht so verfährt, wie unser vortrefflicher Hr. Verf. auch hier gethan hat. Es kommen in diesem Teile seines Werkes an verschiedenen Stellen und verschiedenen Platten vier Arten Erdsterne (Geaster) des Micheli oder Sternbovise vor, die einander sehr ähnlich sind, und nun durch die unvergleichbare Sorgfalt und Genauigkeit, sowol im Untersuchen und Beschreiben, als im Abbilden des Ganzen und der Teile nach jedem Alter und Zustand, ausser allem Unterschiedszweifel und so viel möglichen Berichtigung der Synonymen gesetzt worden sind. Zu desto besserer Uebersicht wil ich sie hier aus der Stelle, die ihnen der Hr. Verf. gab, herausheben und eine nach der andern vornehmen.

Alle

Alle Sternbobiste kommen mit einem Umschlage (Volua) aus ihrem Standort zum Vorschein, welcher sich in verschiedene Theile der Länge nach spaltet. Der von der ersten, auf der 27. zum Theil auch 28. Platte vorgestellten Art, scheint zwar auf seiner äussern Oberfläche glat zu seyn: einige übriggebliebene fastrigte Stellen aber beweisen, daß er anfänglich vermittelst einem zelligen Gewebe mit dem Knöpfgen oder Samenbehälter verbunden ist. Löst man ihn dann willentlich ab; so geben die Fäden entweder eine Feuchtigkeits von sich, oder werden von der Luft wie staubigt. Unstreitig ist in diesem Theil das enthalten, was bei andern Pilzgattungen der Ring oder ein staubigtes Netz des Stieles hat: nemlich die männlichen Befruchtungswerkzeuge.

Auf dem Grunde dieses Umschlages sitzt das Knöpfgen, sonder Stiel, fest auf. Sein innerer anfänglich fleischichter Gehalt verwandelt sich aus dem weissen durch rosenrot ins braune in eine erstaunliche Menge gerundete, ungegliederte, ästige und nicht, sonderlich elastische Fäden, an welchen die Samenförner behangen. Für diese wird zur Zeit der Reife auf dem Wirbel des Knöpfgens eine ungerade, ungleich zackigte Oefnung. Im Grunde aber findet man nie den bei den meresten Bobistarten gewöhnlichen Kern.

Dieses Pilzgen liebt einen sandigten Boden in der Nachbarschaft der Wälder, und wird nicht grösser als eine welsche Nuß oder Kastanie. Der Hr. Verf. hat es zu allen warmen Jahreszeiten vorgefunden.

Was es von allen seinen Mitarten insbesondere unterscheidet, ist die Eigenschaft des Umschlages; daß er sich feucht ausbreitet, im Trocknen hingegen wieder aufwärts zusammenzieht. Sie ist Jare lang, auch wenn das Knöpfgen bereits weg ist, noch gegenwärtig, und das Zusammenziehen im Austrocknen kaum von der größten Last zu verhindern. Der Hr. Verf. nent ihn daher den feinen Umschlag wieder zusammenziehenden Sternbobist *Lycoperdon voluam recolligens*.

Die zweite auf der 37. Platte gegebene Art krümmt allemal ihren, gemeiniglich in viele, aber auch in mehrere Teile aufgesprungenen Umschlag rückwärts, nach dem Standorte zu, so, daß das Samentknöpsgen emporgehoben wird. Welche Richtung weder Fruchtigkeit noch Trockenheit ändert. Dieses ist nun wol ein satzames Unterscheidungszeichen von dem vorhergehenden: allein der nächstfolgende tut es ebenfalls. Es kömt aber an der Defnung des dünhäutigen Samengehäuses ein Umstand vor, der für seine absonderliche Art Beweis genug ist. Sie ist nemlich mit einem Ranne von einfachen Fasern versehen. Heißt daher: ein Sternbovist mit rückwärts sich krümmendem Umschlag und samartiger Mündung. *Lycoperdon voluam reflectens ore pectinato*. Das Knöpsgen bekömt übrigens einen kurzen Stiel, der bisweilen im Alter von der innern Wand des Umschlages auch mit einem Ringe versehen wird. Innerlich enthält es meist einfache Fäden, an welchen undurchsichtige Samenförner behängen: im Grunde aber ist über dem Stiel eine kleine Erhebung.

Dieser Pilz nimt ebenfalls einen kleinen Anfang, wie auf der 42. Kpl. gezeigt wird, unter der Oberfläche seines Standortes. Merkwürdig dünkt mir es, daß er da allemal gleichsam von einer feinen Wolle umgeben ist, die er auch hernach mit sich empor bringt, und wenn sich die Teile des aufgesprungenen Umschlages zurückkrümmen, liegen läßt. Könte nicht etwa an diesen Fäden eben so der ungemein feine männliche Befruchtungsstaub behängen, wie ich ihn an den Fäden der Ringe gestielter Pilze entdeckt habe, die Hr. v. Haller spinwebartige Ringe nent? So viel getraue ich mir mit Gewisheit zu behaupten, daß diese Pilze, sobald sie über ihrem Standort dem bloßen Auge sichtbar werden, schon längst befruchtete Samen haben.

Der auf der 43. Platte, auch einigermaßen auf der 50. vorgestellte, kömt mit dem nurerwähnten sowol in Ansehung des wolligten Ueberzugs, als auch der Zurückkrümmung des Umschlages

Umschlages völlig überein. Der Umschlag hingegen springt selten in 4, merenteils in 6, 7, 8, oft ungleiche Teile von einander. Der Fruchtknopf hat keinen Stiel, wenigstens scheint er keinen, wegen des fetten Umschlages, zu haben. Die innern Faden sind wie im erstern ästig, die Erhebung im Grunde viel grösser denn im vorhergehenden. Seine Defnung hingegen für die Ausflucht der Samen ist gezänt. Hierdurch unterscheidet er sich besonders von diesen. Heist also: ein Sternbovist mit rückwärts sich krümmendem Umschlag und gezänter Mündung, *Lycoperdon voluam reflectens ore dentato*.

Er liebt düstere schattigte Tangelwälder, und kömt im Herbst zum Vorschein. Die neuern Botanisten haben ihn onstreitig gesehen; aber ihre Bestimmungen sind, ausser der Micheli'schen, so mangelhaft, daß der Hr. Verf. jede angeführte Synonymie nur mit einigem Zweifel untersetzen konnte. Eine natürliche Folge der gewöhnlichen flüchtigen Uebersicht.

Der vierte, vom Hrn. Verf. untersuchte, und auf der 46. Platte vorgestellte Pilz dieser Art ist der gemeine, von Linné unter dem Trivial gesternter Bobist (*Lycoperdon stellatum*) angegebene. Er ist grösser als die vorhergehenden. Sein Umschlag springt in viele Teile auf; bis auf zwölfte. Anfänglich ist aber ebenfalls alles mit einem, nur noch feinern, wolligten Ueberzug umgeben. Der Knopf hat bisweilen einen kurzen, merenteils etwas langen Stiel. Die innern Samenfaden sind zum Teil einfach, zum Teil ästig und mit schwärzlichen Körnern besetzt. Die innere Grundlage des Knopfes ist nach Maaßgabe desselben grösser als im vorigen, und länglich; die Mündung aber mit einem Ranne versehen. Bisweilen kommen auch an den Seiten des Knopfes dergleichen Defnungen zum Vorschein. Da sich der Umschlag dieses Bobistes stets wagerecht ausbreitet, und dann diese Richtung beständig behält: so hat der Hr. Verf. diesen Umstand zu seiner Artbestimmung benutzt,

nuzt, und nent ihn den mit dem ausgebreiteten Umschlag, *Lycoperdon voluam explanans*.

Das scharfsichtige botanische Auge des Micheli hatte ein ganz niedriges, einfaches, rundes, fettes und von niemanden vorhin bemerktes Pflänzgen entdeckt, dem er den Gattungsnamen *Sphaerocarpus* gab. Hätten nicht Hr. Hill und Ludwig ihm die Kennzeichen darzu abgeborgt und Dillen Wort und Zeichnung nochmals wiederholt: so wäre es wie ganz in die Vergessenheit — unter den neuern Botanisten geraten. Der einige Abanson gedenkt seiner noch unter den Leberkräutern. Des Hrn. Geh. Hofraths Schmidel alles genau durchforschenden Bemühung allein war es aufgehoben, das, was Micheli gleichsam nur angezeigt, hier auf der 28. Kpl. nebst einer umständlichen Beschreibung in volles Licht zu stellen.

Man findet dieses Pflänzgen vornemlich in ausgetrockneten Zeichen, auch offenen Sümpfen. Sein Untersatz ist eine gelblicht grün oder bräunliche gallertartige Rinde. Aus dieser kömmt es unter der Gestalt ungemeiner, kaum mit unbewaffneten Augen wahrzunehmender ganz grüner oder gelblichtgrüner Bläschen zum Vorschein. Binnen sehr wenig Tagen erlangen sie ihre Grösse in verschiedenen, aus einem engern Fuß länglicht erweiterten Gestalten. Dann öfnen sie sich ebenfalls auf mannichfaltige Weise. Merenteils bekommen sie von der einen Seite, der Länge nach, einen Riss: andere springen entweder oben oder unten quer über auf: aber so genau in zwei Klappen geteilt, wie sie Micheli zeichnete, sah sie der Hr. Verf. niemals.

Inwendig befinden sich kleine grüne Körner, die onsfreutig Same sind: und sie enthalten derselben desto mehr, je grüner ihr äusseres Ansehen ist.

Der bemerkungswürdigste Umstand in Ansehung der Befruchtung dieser Pflanze ist der, daß der Hr. Verf. in der vorhergedachten Kruste um ihren Fuß, bisweilen auch an absonderlichen Stellen, einem Punkt ähnliche, undurchsichtig

zig schwärzliche, halbkugelförmig gerundete Körpergen waren genommen, die unter dem Mikroskop eine gattrige, zuweilen auch mit Erhabenheiten besetzte Oberfläche zeigten.

Ich halte mich von der Gegenwart beiderlei Geschlechtsteile, bei allen nur möglichen Pflanzen zu sehr überzeugt, als daß ich an dem wirklichen männlichen Befruchtungsgeschäfte dieser Körpergen für unsern *Sphaerocarpus* zweifeln sollte. Und so käme er allerdings, wie der Hr. Verf. sagt, der *Blasia* des Micheli am nächsten zu stehen.

Dem bei Erklärung der 9ten Platte von der männlichen vielgestalteten *Marchantia* gegebenen Versprechen zufolge, kommt nun auf der 29sten die andre vor, mit sternförmigen, auf dem Stiel emporgehobenen Fruchtteilen, oder die weibliche. Die Pflanze selbst ist der männlichen vollkommen gleich: aber die Gestalt der Teile, wo ihre Zeugungswerkzeuge sitzen, ist verschieden. Denn anstatt daß jener ihre in einem platgerundeten, auf dem Stiele emporragenden Körper sich befanden, ist dieser hier in sieben bis zehn runde, unten mit einer Kerbe versehene Stralen geteilt. Zunächst am Stiele sind unter jedem Stral zweien, nach unten zu offene, am Rande gefranzte Säcken von einem sehr zarten, weissen Häutgen. In jedem von diesen sind einige weibliche Blüten enthalten, deren Teile denen der Laubmoosse an Gestalt gleichen: und jede dieser Blumen hat noch eine besondere noch zartere häutige Hülle. Untersucht man dieses zur rechten Befruchtungszeit, so ragt die Oefnung des Griffels heraus, verbirgt sich aber nachher wieder in dieselbe, weil diese besondere innere Blumenhülle dann etwas schneller als die Fruchtanlage wächst. Es schließt sich daher in eine Spitze, und bekommt der Länge nach vier Falten. Nachher nötigt die aufschwellende Kapsel dieselbe zur Oefnung. Es bekommt eine glockenförmige Gestalt mit vier bis fünf Spizen. Endlich fängt das Stielgen auch an sich zu verlängern; das auch hier gegenwärtige müßensförmige Blumenblat (*calyptra*), vermittelt welchem der Griffel auf der

Fruchtanlage befestigt wurde, zerreißt auf seiner Scheitel; ein lichtgelbes Samenbehältnis tritt hervor; springt in vier Teile von einander und die unzählbar darinne befindliche gewundene Fäden gewinnen im Austrocknen ihre elastische Kraft, die Samen von sich zu schnellen. Ich habe diese Körner verschiedenemal gesäet, und vollkommene Pflanzen aus ihnen erhalten. Die in den Schüsselfolgen enthaltene Körper sind lebendige Geburten, wie man bei verschiedenen andern grössern Pflanzen findet. Es ist also die sterntragende und die schildtragende Pflanze ein und eben die Art; und können schlechterdings nicht, wie einige neuerliche Botanisten taten, als verschiedene nach dem alten Gebrauch der Unwissenheit, was sie eigentlich sind, voneinander getrent werden.

Ich wil hier, wie bei den Sternbowisten, auch die andern beiden in diesem Teil enthaltene Marchantienarten mitbetrachten: nemlich die konische (*Marchantia conica*) von der 31sten, und die stumpfeyigte (*Marchantia hemisphaerica*) von der 34sten Platte.

Es giebt Orte, wo diese Pflanze gleichsam nicht zum Blühen kommen kan? und hier vermert sie sich lediglich durch Augen, die an der Spitze des Stammes zum Vorschein kommen. Was die auf der Oberfläche des Stammes auftretende und mit Erhabenheiten besetzte Drüsen betrifft, ist ihr innerer Bau und Gehalt eben der, wie oben von den Schilden der vielgestalteten *Marchantia* gezeigt worden. Demnach die männliche Blüte, welche im März oder April ihre Vollkommenheit erreicht. Zu eben der Zeit erheben sich auch die konischen Fruchtbehälter und steigen auf ihrem Stiele, bei günstiger Witterung, schnell in die Höh. Sind alle Fruchtanlagen durch die männlichen Werkzeuge, Jares vorher, beschwängert worden; so findet man im Grunde des Kegels fünf, sechs, auch sieben Erhebungen, durch die bald ihre Kapseln aus ihrer müzensförmigen Blumenhülle (*calyptra*) hervorbrechen. Sie öffnen sich gemeiniglich in vier Klappen,

pen, welche ich im Troknen sich in einander rollen gesehen. Eine erstaunliche Menge gewundener elastischer Fäden, von verschiedener Länge, Stärke und Gestalt, nebst noch weit mehr kugel- und eirunden Samenförnern sind ihr innerer Gehalt. Der Hr. Verf. wurde ein einige-mal an Fäden, die mit einigen Samenförnern vermengt waren, durch das Mikroskop gewar, daß sich aus einem zugleich gegenwärtigen gelblichten Tröpfgen zwei fast eirunde, den kleinsten Aufgußtiergen gleiche Körpergen befreieten. Könnte dieses nicht von dem Gehalte des Sastes gekommen seyn, der sich um die Fäden befindet, die ich, sogar zu viere-n umeinander gewunden, in einem äußerst dünnen Häutgen eingeschlossen, durch meine stärksten Vergrößerungen gesehen habe? Da meine vor zwei Jaren wiederholte und niedergeschriebene Beobachtungen, besonders von den Befruchtungsteilen dieses Gewächses, auf allen Fall unter meinem Namen zum Vorschein kommen mögten: so hoffe ich, der mir nie genug zu verehrende Hr. Verf. werde es nicht übel nemen, wenn ich in Ansehung des Griffels nur so viel bemerke, daß er nicht gradeaus nach unten zu steht, sondern den Weg rückwärts gebogen, nach oben zu nimt. Die männliche Blume ist zwar um eben die Zeit, wenn die fruchttragende Regel emporsteigen sollen, in ihrer Vollkommenheit. Allein nicht dieses Regels wegen, sondern um die frisch vorseiende, und das Jar darauf in diese Fruchtgestalt verwandelte weibliche Blumen zu beschwängern.

Die stumpfeligte Marchantia. (*Marchantia hemisphaerica*) ist wegen ihrer bis auf den Hrn. Geh. Hofrat Schmi-del unerkannten Geschlechts-teile auch den verschiedenen Gestalten des Kapselbehälters, von den Botanisten in merere Arten, wie die vielgestaltete, eingeteilt worden. Nach den vortreflichen Untersuchungen und Bemerkungen dieses grossen Naturkündigers ist es nun gewis, daß die verschiedenen von manchen auch mit besondern Trivialnamen angezeigten Arten, als *Marchantia chenopoda* des Linné, *an-*

podokarpus des Reiter, *chenopodiata* des Jaquin, zu der *hemisphaerica* gehören. Sie treibt ebenfalls auf Stielen, wie die *polymorpha* mehr oder weniger gerundete Schilde, mit zugespitzten Erhebungen auf der Oberfläche, durch welche sich die in ihr Fleisch gelegte männliche Befruchtungsbehalter oder Antheren öffnen. Die befruchteten Weiber kommen in der Gestalt eines Knöpfchens zum Vorschein, treiben aber nicht alle zu gleicher Zeit in die Höhe. Sie enthalten von 3—8 Kapseln jede in einem feinen häutigen äussern Umschlag, und denn der unmittelbar über sie gezogenen mit dem Griffel versehenen Calyptra. Bald nachdem sie auch diese durchbrochen, springt sie in mehrere, ungefähr acht Teile auseinander. Ihr Gehalt sind doppelt gewundene kurze elastische Fäden, und gelbbraune, runde, wie gegattert scheinende Samenkörner. Der Standort dieser Pflanze ist an Felsen und alten Mauern der mitternächtlichen Gegend zu, und treibt die Fruchtsengel längstens im April.

Wie ich mit diesen verschiedenen Arten der Marchantien getan, wil ich nun auch die drei so genau beschriebenen Commelinen von der 30sten, 40 und 41sten, 49sten Platte kürzlich zusammennehmen. Die erste afrikanische (*Commelina africana*) hat eine Menge einfache kurze Fadenwurzeln, über welchen in der Folge verschiedene Spargelknoten aufschliessen. So verästet sich auch der Trieb häufig aus seinen Gelenken, wo die unten mit einer umgebenden Scheide besetzten Blätter sich befinden. Das dünne, hin und her unter dieser befindliche Häutgen ist so gar klein nicht, als es Linne' angiebt, hat drei Striche, und mus mit den eben da entstehenden Augen nicht verwechselt werden. Die Triebe und ihre Verästelungen endigen sich mit den Blüten, welche allemal aus den sie anfänglich beschützenden äussersten Blattscheiden hervorkommen. Die Blumenstiengel haben einen mit Härchen besetzten Strich. Der herzförmige äussere Umschlag der Blüten ist wirklich mit ungefähr acht Gefässstreifen

kreifen versehen. Das erste Stielgen von der nachherigen
 Teilung kömt als das längste gewis mit seiner Blüte zum
 Vorschein. Das andere auf dem drei Blumen seyn macht sie
 nie in unsern Gegenden blühen. Da die äussern drei Blu-
 menblätgen auch nach der Vertroknung der andern stehen
 bleiben: so kan man sie auch für den Kelch ansehen. Wenn
 alles, was doch in der Blume ein Puiver von sich giebt, An-
 there ist, so hat diese Gattung ihrer sechs, aber von einer
 dreifachen Gestalt. An den drei kürzesten obersten Fäden
 befinden sich von beiden Seiten der vier kreuzweisen Fort-
 sätze die Staubbälge; zwei zur Seite des Griffels haben
 auf den längsten Staubfaden einen doppelt eiförmigen Staub-
 balg: der sechste ebenfalls Doppelbalg ist pfeilsförmig. Die
 Frucht öfnet sich in zwei Klappen. Die eine kleinere ent-
 hält zwei länglichte Körpergen, von welchen die zweifelhafte
 Frage ist, ob es etwa Samen sind, die in unserm Klima
 nicht reif werden. Die andere grössere hat ein länglich ei-
 rundes, von der einen Seite plattes, von der andern konve-
 xes Samenkorn in sich, das sie nie von selbst fallen läst.
 Hiervon hat also der Hr. Verf. folgende neue kurze Artbe-
 stimmung genommen: *Commelina valua superiore semini
 adnata.*

Von der gemeinen Art dieser Gattung, *Commelina
 communis*, erzählt der Hr. Verf. anfänglich einen bemer-
 kungswürdigen Umstand über die Entstehung der Wurzeln
 vom Aufgehen an bis zu der Vollkommenheit, wo über der-
 selben neue Triebe zum Vorschein kommen, das auf der
 40sten Platte alles sehr schön vorgestellt ist. Ihre Blätter
 machen von ihrem Ansat ebenfalls Scheiden, und die Blü-
 ten kommen nicht minder aus den obersten Enden der Ran-
 ken. Auf der 41sten Pl. werden die Blumentheile, Frucht
 und Samen, auch etwas von Blättern besonders vorges-
 stellt. Der äussere Umschlag oder Kelch hat ebenfalls drei
 Blätter, und nicht minder der innere von verschiedener
 Grösse. Auch Dillen gab dieser sechs Antheren. Die Ges-

stalt der drei obern ist einigermaßen von der vorhergehenden Art verschieden: nicht weniger auch der andern, ihre. Die Frucht springt ebenfalls in zwei Klappen auf. Hr. Gouan sagt, die reife Kapsel milche; der Hr. Verf. hingegen hat diese Eigenschaft bei dieser Art nie finden können.

Die dritte vom Hrn. Verf. beschriebene und auf der 49sten Pl. mit allen ihren Theilen abgebildete Art ist die knolligte, *Commelina tuberosa*. Die Beschaffenheit auch dieser sogenannten Wurzeln giebt uns einen deutlichen Beweis für den rechten Begriff der eigentlichen Wurzeln. Ihre Triebe und Blätter, und Blütenstand haben alle Aehnlichkeit mit den vorhergehenden beiden Arten; auch die Zahl der Kelchblätter, der Antheren nebst Gestalt. Die drei Blumenblätter aber sind hier an Größe einander gleich, und das zweite Blumenstielgen teilt sich in fünf bis acht Blumen. Der Griffel ist gegen oben gekrümmter als bei den vorigen. In der zweiflappigten Kapsel sind gemeiniglich vier dreieckigte Samen befindlich.

Auf der 32sten Pl. findet sich *Seriola urens*. Cupan entdeckte diese Pflanze und setzte sie unter die Habichtkräuter (*Hieracium*). Baillant gab sie hernach der Gattung *Hypochaeris*, Linne' aber zur *Seriola*. Sie ist eine einjährige, etwa einen Fuß hohe, ästige Pflanze. Jede Verzäugung macht den Stiel zu einem gemeinschaftlichen Blumenstand. Der Kelch hat mehr denn eine Reihe von kurzen, und denn länglichen, spizigen, mit einer stacheligen Ribbe versehenen Blätgen. Das gemeinschaftliche etwas platte Blumenbett ist mit Spelzen, jedoch nicht bei jeder Blume, besetzt. Alle Blumen haben ein Blat mit bandförmigem Fortsatz und sind Zwitter. Der Same wird lang, etwas gekrümmt, durch viele Reihen Erhebungen wie viereckigt, und hat auf einem gezänten Hals eine gefiederte Krone. Diese füllt den unten um den Rand gesetzten entweder gänzlich, oder es sind nur ein paar Fiedern vorhanden. Sieht man auf die Beschaffenheit des Kelches, des bespelzten gemeinschaftlichen Blumenbettes,

den

den vollkommen gefiederten Samen dieser Pflanze, und hält es gegen die gesetzten Gattungsscharaktere der *Hypochaeris*: so wird man leicht inne werden, welcher Gattung von beiden sie am nächsten kömmt.

Auf der 33sten Platte kommen zwei kleine Gitterpilze (*Clathrus*) vor. Der erste, ein Gitterpilz mit Fuß und abfälligem Gitter, *Clathrus pedatus reticulo deciduo*. Die sehr wenigen Botanisten, so ihn mögen gesehen haben, gaben so schwankende Bestimmungen, daß der Hr. Verf. sich nicht getraute, eine einzige Synonyme mit Gewißheit unterzusetzen. Seine Beobachtungen und Beschreibungen setzen ihn gewis nun außer allen Zweifel. Der erste Anfang dieses Pilzgens besteht, wie mehrerer seiner Mitarten, auch unter andere Gattungen gebrachter, in einem schaumigten Gehalte. Meinem Erachten nach ist dieser eben das, was der im anfänglichen Et z. E. des stinkenden Morgelpilzes oder Stertmorgel (*Phallus impudicus* Linn.) ist. Er entsteht im Herbst an faulenden Stämmen. Schaum und Pilz sind anfangs scharlachrot. Der Fuß wird unten breit. Wenn das etwas länglichrunde Knöpfgen einigermaßen zu trofnen anfängt, wird man schon etwas von der Einrichtung des innern Gehalts gewar. Das sehr dünne Häutgen löst sich von der Mitte an nach oben zu bald ab, und es erscheinen eine Menge unter einander verbundene Fädgen, die voller Samentörngen sind. Sind diese verfliegen, so fallen jene in einer eiförmigen Gestalt auch heraus, und es bleibt gleichsam ein leerer Kelch auf dem Fusse noch einige Zeit stehen.

Der zweite hat einen viel höhern Fuß oder Stiel, ist blutrot und der Knopf runder. Dieser öfnet sich eben so wie der vorhergehende: die unter einander verbundene gitterigte Fäden aber, von welchen ebenfalls andere feinere Verästlungen für den Samenstaub abgehen, bleiben nach dessen Verstäubung mit dem übrigen Untersatz des Knopfes verbunden. Der Hr. Verf. hat daher diesen Umstand zum besondern Bestimmungskenzeichen dieser Art benutzt, und nent
sie

sie den Gitterpilz mit Füsse und verbleibendem Bitter, (*Clathrus pedatus reticulo fixo.*) Diese ist es, welcher der Hr. v. Haller unter seiner Haarpilzart (*Trichia*) in seiner Geschichte der Schweizer Pfl. Num. 2164 gedenkt; indem ihm der Hr. Verf. eine Zeichnung geschickt hatte.

Auf der 35ten Platte befindet sich die fette Lungermannie (*Lungermannia pinguis*). Ihre männliche Befruchtungswerkzeuge, welche sich im Mai und Junius auf der Oberfläche in einem blasenförmigen Umschlag erheben, hat der Hr. Verf. nebst der in ihrer innern Hölung befindlichen Feuchtigkeit ungemein schön und deutlich dargetan. Und da um eben die Zeit an den Enden sich Teile von anderer Gestalt austun, der Stam aber nie nach Hr. S. Erfahrung, Fortsätze aus sich selbst, wie andere Pflanzen dieser Art macht: so ist es um desto gewisser, daß diese die weibliche Blume seyn müsse. Gegen das Fröjar hernach sieht man sich in den Vertiefungen des Randes fleischichte Säulgen erheben, die auf ihrem Wirbel ein Wärggen stat des weiblichen Griffels haben. Dieses ist, des Hrn. Verf. genauer Untersuchung zufolge, hier der einige Umschlag um die Frucht, also schon ein beträchtlicher Unterschied von der ihr in der Gestalt des Laubes so ähnlichen *Lungermannia epiphylla*. Einen andern geben die Fäden der Kapsel sowol für sich, als auch in Verbindung mit diesem Samenbehälter ab. Sie bleiben hier nicht im Mittelpunkte, wo das Ende des Stiels befindlich ist, behängen, sondern werden los, und viele bleiben an den Spizen der der Länge nach rütwärts gerolten Klappen hängen. Sie sind kurz, und bestehen nicht aus gewundenen Doppelfäden: sondern scheinen nur wie aus einem einigen Teile zu bestehen, in dessen Mitte der Länge nach ein lichterer Strief schlänglicht gezogen ist. Die Samen sind ektig. Den Rand der Pflanze hat der Hr. Verf. nie so mit einem krausen Saum besetzt gesehen, wie sie Dillen bei u gezeichnet hat.

Die

Die haarblättrige Jungermannie (*Jungermannia tri-chophylla*) von der 42sten Platte hat zwar in Betref des Laubes eine andere Einrichtung als die vorhergehende, und die bärtige (*Jungermannia barbata*) von der 48sten Platte nicht minder. Ich wil sie aber doch wegen einer gewissen Frage, die ich alsdenn machen werde, beide hier anhängen. Man findet, die erstere nicht anders als an nach Mitternacht geklärten sehr schattigten und daher feuchten Stellen. Ihre gegliederten zarten fadenförmigen Blätgen findet man selten einzeln am Stamme; gemeiniglich sind ihrer zwei, drei auch viere unten mit einander verbunden. An denjenigen Pflanzen, welche ich zu untersuchen Gelegenheit gehabt, fand ich die nächsten Blätter am Kelche handförmig, und zwar mit einem beträchtlichen, die Theilungen verbindenden Untersatz, daher kömt es, daß die weibliche Blume zur eigentlichen Zeit der Befruchtung schwerlich hervorzufuchen ist; ob man gleich auch, nach des Hrn. Verf. Beobachtung, weiß, daß sie sich an dem Ende eines Nestgens oder auch des Stammes befinden muß. Das besonderste, was uns der Hr. Geh. Hofr. auch an diesem schönen Kryptogamisten entdeckt hat, sind seine männlichen Befruchtungswerkzeuge, ebenfalls an den Enden der Nester. Als Er sie untersuchte, waren eine Menge derselben dichte beisammen, nach Fig. XXIII. und nach Fig. XXII. sogar einige auf den Spizen der Blätter befindlich. Ich habe sie einzeln, auch zu zweien in den Achseln der obersten gehäuftten Blätter gefunden, und zwar durch meine starken Vergrößerungen mit einem ziemlich langen Stiel versehen, durch den die dunklen Faden, wie in den vom *Sphagnum palustre* zu dem mit einem körnigten Gehalt angefüllten Balg hinauf stieg, um den ebenfalls ein leichter Ring gezogen war. Vermuthlich stellte der Hr. Verf. um etwas später in der Blüthezeit seine Beobachtungen mit ihnen an: und es läßt sich daher abnehmen, daß die männlichen Kügelgen bei dieser Art, von ihren Stielgen, durch die sie ihre Befruchtungskraft erhielten, wie in größern Pflanzen,

Pflanzen, los, ja wol gar selbst zu den weiblichen Hüllen gelegentlich geführt werden; zumal da sie so dicht unter einander wachsen. Das bemerkenswerdige dieses Umstandes hat mich veranlasset, dieses hier anzuführen. Die äussere Hülle der weiblichen Blume und nachmaligen Frucht oder der Kelch ist länglich und nach der Blüte mit seinem tiefgeschlitzten obern Rande zu, indem sich dessen Zaken in eine Spitze durch einander geben. Die innere Blumenhülle befestigt auf die Fruchtanlage den Griffel, und wird nach und nach in ein Mützgen (calyptra) ausgedehnt, welches der fernere Trieb der reisenden Kapsel scheitelrecht in zwei Theile durchbricht. Die vier Klappen des Samengehäuses rollen sich zu längst den Seiten zurück, und eine Menge der doppeltgewundenen elastischen Fäden besetzen sie, daß ihre Seiten ganz rauh aussehen. Sie sprengen runde und undurchsichtige Samen heraus, deren Oberfläche wie gegatert ist.

Die um der Menge der einfachen Wurzeln willen, so am niederliegenden Stamme herauskommen, sogenannte bärtige Jungermannie von der 48ten Platte hat Linné nicht, daher sie auch den neuern Botanisten so unbekant blieb. Der Hr. Verf. gedachte ihrer zuerst in der Streitschrift von den Geschlechtskenzeichen dieser Gattung. Hier ist sie nun sehr schön und gewis kentlich abgebildet und weitläufig beschrieben. Sie unterscheidet sich von andern besonders durch die Zähne der Blätter, deren der junge Trieb öfters nur zwei hat: die am alten Stamme aber sind diesen wenigstens zur Hälfte in schiefem Ansatze umgebend, in gefiederter Richtung fast viereckig, und drei auch viermal, nie aber fünfmal gezähnt. Beiblätgen hat sie keine. Wenn die Frucht empor kömmt, so ist ihr Standort auf der Mitte des Stammes. Der zur Zeit der Fruchtreifung am wolkenden Stamme hervorkommende junge Trieb hat auf den beiden Spitzen seiner Blätter ein Knöpfgen von Körnern, die unstreitig die männlichen Befruchtungswerkzeuge sind. Der
Hr.

Hr. Verf. bemerkt sehr schön, daß man sich in Ansehung dieser, nicht etwa durch die auf der Spitze des gedachten Triebes eingehülte längliche Körpergen solle irre führen lassen; indem diese nichts anders als keimende Blätter wären. Wer sich noch gewisser übersichern wil, daß dieses lautere Wahrheit sei, untersuche zum Anfang des Triebes die unfruchtbaren Spitzen des gemeinen und anderer Wärlappe, des Hornblatts (*Ceratophyllum*) der gemeinen *Chara* u. d. g. m. so wird man eben das finden. In dem Kelche der weiblichen Blume sind eine Menge keul- oder vielleicht flaschenförmige Körpergen, wie bei andern, eingeschlossen, von welchen einer, und wie hier der Hr. Verf. wargenommen, auch zween zur vollkommenen Frucht erwachsen. Diese verhält sich in den Hauptsachen beinahe eben so, wie die vorhergehende Art.

Jede von diesen hier abgehandelten Arten hat eine andere Stellung der Männer, mit denen sich verschiedene gleichen. Es giebt andere, die gleichsam wie in einen am Ende durch bauchigte Blätter verdickten Keil die männlichen Werkzeuge haben, z. E. die *Iungermannia asplenoides*, u. d. g.; andere, die sie ebenfalls auf der Spitze des Stammes, auf besonders gestalteten, gleichsam eine Belegung von männlichen Staubkörnern haben, wie die *Iungermannia nemorosa* u. s. f. Sollte man aus diesem Gesichtspunkte, diese doch zu weitläufige Gattung, nicht in mehrere, der Natur gemäßere, einteilen können?

Ein Beispiel, wie sehr leicht sich auch die größten Botanisten ohne die genaueste Prüfung aller an einer Pflanze vorkommenden Teile irren können, ist die nach der 36sten Platte beschriebene *Conyza rupestris* aus dem Nachtrag des sel. Linné. Tournefort machte aus ein und eben der Art *Elichrysum* der beiden Bauhine oder *Heliochrysum* des Bocco zwei Arten, weil der zweite von jenen eine etwas abgeänderte Zeichnung, Bocco aber eben diese unter einem andern Titel gegeben hatte. Virellier hingegen, ein Zeitgenosse

genosse des Bocco, gab zwei verschiedene Zeichnungen, deren die eine, *Chrysocome latifolia maior singulari flore*, mehr der Bauhinischen gleicht. Linne' brachte daher sehr wol diese und der drei erstern ihre Benennungen, Gerard aber in seiner Flora auch die beiden von Tournefort unter die *Conyza saxatilis*. Wenn aber Gouan die andere Art des Barrellier, *Chrysocome latifolia minima singulari flore* ebenfalls dieser *saxatili* zurechnet; so scheint er sich unselbstbar geirrt zu haben, indem sie nicht zugespitzte Kelchschuppen, sondern stumpfe hat, als worinne das hauptsächlichste und gewisste Unterscheidungszeichen der *rupestris* steht, wie der Hr. Verf. sehr genau dargetan hat. So werfen sich auch selbige, durch das Trocknen in der Reife nicht zurück, wie in der *saxatilis*, sondern bleiben aufrecht stehen. Sehr befolgungswürdig wäre der Wunsch, daß man um der Gleichdeutigkeit willen der beiden Triviale *saxatilis* und *rupestris*, diese lieber die Barrellierische nente.

Vom besponnenen Hauslaub (*Sempervivum arachnoides*) des Linne', auf der 38ten Platte, giebt der Hr. Verf. des Barrellier Synonym, *Sedum maius non reticulatum* etc. als zweifelhaft an: das *Sedum montanum tomentosum minus* des Tournefort aber und nach Morison das *Sedum montanum tomentosum foliorum apic. purpurascens* H. Reg. Par. als Abarten. Dieses Hauslaub und das Berghauslaub (*Sempervivum montanum*) sind schwerlich so sehr von einander zu unterscheiden, daß das besponnene nicht von diesem eine Abart seyn könnte, wie Linne' in der zwölften Ausgabe seines N. S. anzeigt. Der Hr. Verf. hat es aber doch abgesondert gelassen, und merkt an, daß er an dem Berghauslaube den kleinen Stachel an der Spitze des Blattes so verschieden von den andern haarförmigen Fortsätzen nicht gefunden, wie ihn Hr. v. Haller beschreibt. Uebrigens sind alle Theile dieser Pflanze genau dargetan, und verschiedene Veränderungen, die bisweilen im Zalenverhältnis der Blumentheile vorkommen, angegeben worden.

Durch

Durch vieljährige Bemerkungen aber konnte Er die Blumenblätter so weit untereinander vereinigt nicht finden, daß die ganze Blume gleichsam eine einförmige, mit vielen Einschnitten versehene wäre, wie sie Columna vorstellt.

Die schöne *Hyosieris lucida* ist auf der 39sten Platte un- vergleichlich vorgestellt. Die vorzüglichsten Umstände, wo- durch sie sich von der ihr ähnlichen *H. radiata* unterscheidet, hat Linné bereits in seiner ersten Mantisse kurz angemerkt. Es hat aber der Hr. Verf. die um den Rand gesetzte Sa- men verschiedene Färb hindurch fast eben so, wie die andern, mit einem verlängerten Federn versehenen Sterne angetrof- fen, und nicht, wie es in der Anmerkung heist, daß sie dies- ses Flugwerkzeug kaum hätten. Die Blumentheile befinden sich auf der 41sten Pl. bei denen von der Commeline.

So klein auch manche saftvolle Aftermoose sind, und von so einfachen Bau, machen sie doch während ihrer kurzen Dauer nicht minder verschiedene Veränderungen in ihren Gestalten, als andre beträchtlichere Pflanzen. Michell hat- te daher verschiedene Arten von der *Riccia* gemacht, die Linné, und nachher fast alle Botanisten, unter die beiden *Ric- cia minima* und *Riccia glauca* einschränkten. Diese sind hier auf der 44sten und 45sten Platte abgebildet enthalten. Nach unserm Hrn. Verf. Meinung aber findet die linneische *Riccia minima* nicht mehr als eine eigene Art stat, sondern ist nur eine Abart von der *glauca*. Ob ich gleich dafür halte, daß die bisweilen in einem runden Kreis, wie eine Rose häufig über einander gewachsene Pflanzen der *Riccia glauca*, wie sie Dillen sehr schön gezeichnet hat, bloß eine Folge der über Winter in der Kapsel verschlossen gebliebe- nen und zusammen- aufgegangenen Samen ist: so hab ich doch diesen Umstand auch da an der *Riccia minima* des Linné, wo ich sie einstens in sehr großer Menge beisammen antraf, nicht wahrgenommen. Ueberdies aber gieng die Rinne in dieser bei allen vom Grund an, bis zu jeder Spitze, in ziem- licher Vertiefung, hinaus. Die Begattungswerkzeuge hin- Leipz. Mag. Jarg. 1781. 4 St. M m gegen

gegen sich in beiden gleich. Die männlichen ragen nemlich als kleine sehr durchsichtige Keulgen über die übrige blasenartige Oberfläche hervor. Ihr Standort ist am gewöhnlichsten und häufigsten an den äussern Enden. Man muß aber sehr zeitig die Untersuchung anstellen, wenn man sie vorfinden wil: denn sie verschwinden bald nach vollbrachter Verrichtung. Der Hr. Verf. fand sie bisweilen an der Spitze aufgespalten. Die in dem Fleische der Pflanze verborgene Fruchtauage hat nicht minder, wie andere, ihren Griffel, der sich in der Oberfläche öfnet, und zwar, wie ich zu vielenmalen bemerkt habe, mit einem etwas erweiterten Stigma. Anfänglich sind die Samen weiß, nach und nach werden sie braun, endlich schwarzbraun, wie die Punkte auf dieser Pflanze aussehen, wenn die Kapsel ausplatzt. Die Samen haben verschiedene Gestalten. Manche sind ganz rund, andere länglichrund u. s. f.

Die Gestalt der Befruchtungswerkzeuge bei der auf der 55ten Platte vorgestellten *Riccia crystallina* und Einrichtung ist von den vorhergehenden nicht sehr verschieden. Die männlichen sind nur um etwas kleiner, und kommen allemal nur aus dem mittlern Platz, und wenn sich der Fortsatz noch nicht merklich geteilt hat, in so grosser Menge zum Vorschein, daß diese ganze Oberfläche wie damit bedekt ist. Der Hr. Verf. sahe bisweilen in einem Punkte des Samenförmigen einige grünliche Bläsgen entsichen, die sich nach und nach bis zur Pflanze vergrößerten.

Dem scharfen Auge des Hrn. Geh. Hofraths kont es nicht entgehen, daß der sogenannte *Anthoceros punctatus* sich wie in einseitigen Fortsätzen vielfältig theilt; daher Er den als eine eigene Art von den Botanisten angegebenen *Anthoceros multifidus* aus richtigen Beweisgründen zu einer blossen Abart von jenem macht. Sie unterscheiden sich von dem *Anthoceros laevis* sogleich dem ersten Ansehen nach durch eine lichtre grüne Farbe, und den von den Einschnitten gleichsam krausen Umfang. In Betref der männlichen
und

und weiblichen Befruchtungswerkzeuge aber findet sich sehr wenig Unterschied unter beiden, und der aufgesetzte bräunliche Griffel der weiblichen ist sehr wol angemerkt. Auch die Samentkapsel springt auf die nämliche Weise auf; die Schnelsädgen der Samen aber sind geschlungen. Alles dieses ist auf der 57sten Platte ungemein schön und richtig vorgestellt.

Endlich beschließt diesen Theil die 50ste Platte mit einem schuppenförmigen Keulpilz (*Clavaria spatulata*). Sein Stamm ist ein zugespitzter Pfahl, aus dessen obern dritten Theil sich von beiden Seiten, und um ein Ansehnliches über ihm, die zusammengedrückte Keule ausbreitet, deren Rand bald in einem bald aber in Auskellungen fortgeht. Die alten bekommen, auf der Oberfläche wie Falten vom Stamme nach dem Rande zu. Die Farbe fällt ins Gelbe. Die Oberfläche des zusammengedrückten Keuls fand der Hr. Verf. glat: und weil ihm der Pilz gelegentlich bei Baruth aufsties, wo er weder damals noch nachher bemerken konnte, ob er auch im Alter etwas nebelartiges faren ließ, wie Deder von seiner *Clavaria spatula* sagt; so hat er diese Synonyme mit einem Fragezeichen untergesezt.

D. J. Hedwig.

2) D. Carl Abrah. Gerhard Versuch einer Geschichte
des Mineralreichs. 1ster Teil.

(S. dies. Magaz. Jarg. 1781. 1 St. S. 104. II. 4 St. S. 521.)

S. 57. §. 48. „Zu den ganzen Gebirgen gehören bloß die Granitgebirge: denn dieses Gestein bricht in feinen Schichten, sondern in ganzen Massen; und gleichwol sol, nach den Beobachtungen eines Charpentier und Pötsch, der Granit im sächsischen Erzgebirge überall in Lager abgeteilt seyn: nach andrer Beobachtungen auch der in der Schweiz. §. 49. führt der Verf. die

einfachen Steinarten auf, aus denen der Granit zusammengesetzt ist, gedenkt aber der Hornblende nicht, die auch oft im Granit vorkommt. „Diese Bestandteile, nemlich Quarz, Feldspat, Glimmer, u. a. haben bei einem frischen unverwitterten Stük Granit ein scharfes cristallinisches Korn“. Was nent Hr. G. kristallinisches Korn? — Im 50sten §. betrachtet Hr. G. die Steinarten, welche den Granit zusammensetzen, näher. „Der Schörl, heist es daselbst, S. 60. 5., hat eine reguläre kristalline Figur, und die Cristallen sind bald würflich, bald prismatisch“: da doch der Schörl, nemlich der schwarze Stangenschörl, meistens derb, niemals aber würflichkristallisirt im Granite liegt. (Im 51sten §. zeigt Hr. G. das Verhalten des Granits im Feuer an: aber was kan diese, bei einem so zusammengesetzten, und sowol in der Unzal, als auch in dem wechselseitigen Verhältnisse abändernden Gesteine beweisen? müssen die Resultate nicht eben so verschieden seyn, als die Zusammensetzung selbst? Leske.) Im 52sten §. nent Hr. G. den Granit eine **Cristallmasse**, die aus einer Aggregation kleiner cristallinischer Teile, durch die schnelle Wirkung einer concentrirten cristallisirenden Substanz, ihren Anfang genommen habe. — Wie man den Granit so nennen könne, und was unter gedachter Substanz verstanden werden solle, können wir uns nicht erklären.

„Der Granit sei weder durch eine Schmelzung, noch durch eine Absonderung aus dem Wasser entstanden“. Also weder durch Feuer noch durch Wasser? welche dritte Ursache giebt es denn noch im Wirkungskreise der Natur? Endlich wiederholt Hr. G. die schon oben widerlegte grundfalsche Behauptung, daß der Granit in ganzen Massen breche, und schreibt in der andern Hälfte des §. ihm dennoch Lager zu, welche Granitlager auf einmal, und nicht nach und nach entstanden seyn sollen. Wie folgt dieses aber selbst, aus jener falschen Behauptung? S. 65. §. 56. 3. 6. sagt Hr. G. von ganzen Gebirgen, sie brechen. Dieses ist befanntlich wider

wider den Sprachgebrauch. S. 67. unten „der zerwitterte, und durch Fluten fortgeschwemte, Granit, gebe, wenn er an einem Orte abgesetzt wird, und verhärtet, neue Granitlager“. Das sind, meines Erachtens, wol ehe Sandstein- und Breccienlager, aber wahrhaftig keine Granitlager. S. 57. Es sind noch weit mehr Beispiele von Granitgebirgen, worin Erze brechen, als Hr. G. anführt; z. B. in dem Granitgebirge des sächsischen Erzgebirges bricht Eisenstein, Zinnslein, und Arsenikkies in Menge. Im Fürstbergischen zu Wittichen und Wolsach Silbererze und Bleiglanz sehr häufig.

S. 59. Von den stratificirten Gebirgen: 1. „alle lehnen sich an ganze Gebirge an“. Woher wil es Hr. G. von allen beweisen? zumal, da seine ganzen Gebirge so äußerst selten sind. 2. „Die Schichten gehen von einem $\frac{1}{2}$ Zol bis zu merern Füßen“. Gesteinslager von $\frac{1}{2}$ Zol sind uns noch nie vorgekommen. 3. „Zuweilen legen sich dem Fallen und Streichen der Schichten ganze Steinmassen vor, die aus einer andern Steinart, als die ist, welche die Schichten bildet, zusammengesetzt sind. Dergleichen Steinmassen heißen Reile, Klanken, Rüfen, Rämme, Wechsel“. Klanken, ein in mineralogischen Schriften bis jetzt unbekantes, und entberliches bloß Provinzialwort. Wechsel sind ware Gänge. S. 61. „Ein geschichtetes einfaches Gebirge nent Hr. G., wo der Gneis und Schiefer nicht sowol übereinander, sondern hintereinander liegen“. Was hier für ein Unterschied Stat habe, finde ich nicht. — Die Bestimmung, so der Verf. im 62. S. vom Gneise gibt, ist höchst unbestimt und unrichtig. Wo ist im frischen unverwitterten Gneise eine fettige Steinart oder Ton als ein Teil des Gemenges? — Wenn der Feldspat felt, ist es nicht Gneis, sondern Glimmerschiefer. Kronstedts Gestellstein ist nicht Gneis, sondern Glimmerschiefer, sein Wezstein warer Tonschiefer, und Borns Saxum metalliferum ganz offenbar Porphir. — S. 74.

wiederholt Hr. S. den tonigen Bestandteil, als ein Unterscheidungszeichen des Gneiss, welcher doch im frischen Gneisse ein Un Ding; und im verwitterten Granite eben so gut, als im verwitterten Gneisse gegenwärtig ist. §. 64. Der Glimmer sol, nach Hr. S. Behauptung, in Verhältnis mit dem Quarze und Feldspate, im Gneisse am häufigsten angetroffen werden; da doch gerade das Gegentheil Stat findet. S. 77. Im Gneisse sollen sich Schörlgranaten finden. Was ist das für eine Steinart? S. 78. sol der Gneiss in der Härte weit unter dem Granit stehen: und doch giebt der Gneiss oft dem härtesten Granit in der Härte nichts nach: so der meiste Freiburger zc. §. 67. hält der Verf. den Tonstein, Hornstein, Wezstein, derben Hornschiefer für ein und dieselbe Gesteinart, da sie doch sowol in Absicht ihrer Lage in den Gebirgen, als auch in ihrer Mischung von einander sehr unterschieden sind. §. 69. „Die Gneiss- und Schieferlager werden von mächtigen Steinslagern des salinischen oder körnigten Marmors bedeckt“. Nicht doch; sondern der körnige Kalkstein macht, wie Charpentier richtig angiebt, und ein jeder, der gesunde Augen hat, sehen kan, in den Gneiss- und Schiefergebirgen abwechselnde Lager aus. S. 84. 3. 7. Bei Dresden aber sind keine dergleichen Kalklager, auch sagt Charpentier in seiner mineralogischen Geographie nichts davon. Nach S. 85. sol sich der Freiburger Korallenstein flözweise finden; da dieser Agat doch wirklich gangweise bricht. — In diesen Gebirgen, heist es daselbst weiter, „trifft man ganze Brüche von Feldspat an“; Brüche sind wol also eine neue Art Lagerstätte? §. 70. Den Bergbau in Italien würde Regensent eben so wenig wichtig nennen; als er nicht zugeben kan, daß im Granitgebirge geringer Bergbau sei. — Von S. 88 — 114. folgen kurze Beschreibungen der Flözschichten einiger Flözgebirge, und zwar der mansfeldischen Schieferflöze, der Steintolensflöze im Saalkreise, der Flözlager zu Ramsdorf, und Böttendorf, nach

nach Charpentier, zu Frankenberg in Hessen, und zu Thalitter im Darmstädtischen, nach Cancrinus; und bei Ibbenbüten in der Grafschaft Zecklenburg, auch desjenigen auf der Zechenwitwe in der Grafschaft Mark: der Lager, des Steinkohlenflözgebirges in der Gegend bei Dresden, nach Charpentier; der Flözlager bei Morleben und Wesensleben im Fürstentum Halberstadt, nach Lehmanns Beobachtungen; bei Hasel, Prausenitz, Hundorf und Conradswalde im Fürstentum Jauer in Schlessen; bei Freientwalde in der Kurmark; in Derbyshire nach Serbern, und endlich des Flözgebirges, welches Lehman in seiner Geschichte der Flözgebirge *) beschrieben hat. Im 74. S. u. f. erwägt Hr. G. die Flözsichten inebesondrer. Dabei merken wir nur folgendes an. S. 116. giebt der V. für gewis an, daß der Gipstein ehemals ein wirklicher Kalkstein gewesen, der von der Vitriolsäure durchdrungen und verwandelt worden: da doch eben die Gründe, welche Hr. G. für seine Meinung anführt, die gänzliche Verschiedenheit des Gipfes vom Flözalksteine ihrem Ansehen nach, so wie auch andre Gründe mehr, sonnenklar das Gegentheil beweisen, und es höchst unwarscheinlich machen, daß der Gips vorher Kalkstein war. — S. 117. S. 75. „Der Kalkstein in den Flözgebirgen ist selten salinisch, sondern gemeiniglich ein dichter oder körniger Kalkstein“. Welche Verwirrung der Kunstwörter! Der körnige Kalkstein wird ja eben salinisch genant. S. 118. Z. 13. wil Hr. G. im Flözalksteine auch Hornblende häufig beigemischt wissen; welche sich doch niemals darinnen findet. S. 119. „Der Schiefer der Flözgebirge ist eine bloße Tonverhärtung — er ist nie rein tonigt; sondern allezeit mit Kalkerde verbunden“.

M m 4

Welche

- *) Es ist dieselbe Beschreibung, zu welcher Hr. Voigt vor einiger Zeit (s. dieses Magazins 1781. 2tes St. S. 169) Anmerkungen gemacht, und sie in verschiedenen Stücken berichtigt hat.

Welche Widersprüche! wenn der Schiefer nie rein tonigt ist, so kan er ja nicht aus bloßen Tone verhärtet seyn: auch müste der mit Kalkerde verbundene, Mergelschiefer heißen. S. 120. ganz unten, behauptet Hr. G. als ausgemacht: „daß der Grund des Meeres häufig aus Granit bestehe“. Wir möchten dieses doch erwiesen und bestätigt wissen. — S. 122. „Die Kreideschichten liegen **gemeinlich** an dem Ausgehenden der Flözgebirge“. Wo findet dieses Stat; wenn anders das Ausgehende bei Hr. G. diejenigen Orte andeuten sol, wo die Flözgebirge mit dem ursprünglichen Gebirge grenzen, als welches die ware Bedeutung ist; es scheint aber, Hr. G. verstehe darunter die niedrigsten Orte des Flözgebirges, wo es sich in das ebene Land verflächt. S. 124. rechnet der Verf. die Porphyrlagen zu den Flözgebirgen: allein dahin gehören sie niemals. S. 125. 3. 3. „Die Feuersteine liegen **nicht** in zusammenhängenden Bänken“. Gleichwol behauptet Abilgaard in der angeführten Beschreibung von Stevensklint S. 8. daß sie zum Theil allerdings zusammenhängende Lagen ausmachen. S. 133. §. 81. 3. 19. Der Lehmannsche Satz, daß die Steinkohlen in dem Tiefften, und mehr am Ganggebirge vorkommen, den Hr. G. durch hinlängliche Erfahrung für bewiesen annimmt, ist ja durch neuere von gut beobachtenden Mineralogen darüber gemachte Erfahrungen ganz widerlegt und ungestoßen worden: denn so hat Hr. Charpentier in dem ganzen kursächsischen Thüringen und Mansfeld nicht das Geringste von Steinkohlen, die unter dem Kupferschieferflöz liegen, bemerkt. Und so haben auch andre gefunden, daß man, in den mit gedachten übereinkommenden Saalfelder und Ilmenauer Flözgebirgen, mit denjenigen Grubenbauen, die man durch das Flözgebirge hindurch in das Ganggebirge getrieben, keine Spur von Steinkohlen angetroffen hat. S. 135. Salzburg liegt nicht in Siebenbürgen, wohin es Hr. G. versetzt. Die Gesundbrunnen rechnet der Verf. zu den Mineralien (S. 133.)

(S. 133.), welche den Flözgebirgen dergestalt eigen seyn sollen, daß man sie vergebens anderswo sucht; und nimt den Mineralbrunnen bei Glinsberg nebst einigen andern nur davon aus; aber zu diesen Ausnahmen gehören auch die Karlsbader Quellen, und alle im sächsischen Erzgebirge gelegene, nebst vielen andern. So bricht auch der Reichenbacher Alaunschiefer, und der unweit Salsfeld im einfachen, nicht im Flözgebirge. — §. 82. Die Mineralien der Flözgebirge nach Hr. G. haben 1) die geringste eigentümliche Schwere: 2) die brennbaren Mineralien und Salze kommen ihnen fast allein zu: 3) die Metalle gehören zu den auflösbarsten, und sie haben 4) mit den Metallen des benachbarten Ganggebirges meistens Uebereinkunft“. (Hiervon dürfte No. 1. und 3. wol starke Ausnahme leiden, und 4. ist ganz falsch.) Auf dem Harze werden jährlich kaum über 1000 Centner Kupfer, (eine geringe Quantität) dagegen aber 40 bis 60000 Centner Blei ausgebracht. Der Harz verdient also ehe bleireich, als kupferreich genent zu werden.

§. 83. Die Nachricht von den aus Feldsteinen zusammengehäuften Bergen bei Altenberg und Ehrenfriedersdorf wird denen Lesern, welche diese Gegenden selbst gesehen haben, sehr paradox klingen! und es sind in der That keine solchen dort zu finden, wenn nicht etwa Hr. G. die aus den dassigen theils liegenden, theils noch gangbaren Gruben ausgeführten Berghalben, welche da herumliegen; und nächst diesen einige kleine Haufen solcher Steine, welche von erstern theils auf die Felder gekollert, theils vom Wasser dahin geführt und von den Einwohnern zusammengelesen worden, für seine geschüttete Gebirge ansieht.

Von §. 84 — 96 handelt Hr. G. von den vulkanischen Gebirgen. — S. 142. 3. vermeint Rezensent unter den hier angegebenen ausgebrannten Vulkanen viele bloße Erdbrände zu finden, wie z. B. bei Eger. S. 146. sagt der Verf., die ausgeworfne Materie betrage bloß bei dem Besuch in den 26 grossen Ausbrüchen, die seit dem Jare 79 bis 1783

(sol wol nur 1780 heißen) erfolgt sind, 309, 658, 161 Cuius. Wer hat denn die ausgespiene Materie so genau gemessen? Auch sind wol der Ausbrüche in dieser Zeit mehr als 26 gewesen, wie denn Hr. G. S. 150. selbst schon 28 anzeigt. — „Das Feuer, fährt der Verf. fort, hat also diese Berge selbst hervorgebracht“. — Woraus folgt denn dieses? —

(Es fällt schwer, one durch alzugroße Weitläufigkeit unsre Leser zu ermüden, alle zweideutige Wörter und Sätze, die Hr. G. für ausgemacht und gewis angiebt, anzuzeigen; und ich bin genötiget, nur diejenigen, welche Anfänger am leichtesten irre machen könnten, auszuheben. Bei Betrachtung der vulkanischen Produkte gedenkt Hr. G. der verschiedenen Schörkkrystalle, und giebt S. 154. den kleinen blättrigen Zeilen oder tafelfartigen Krystallen des Schörks, one Ursache, den irreführenden Namen **Schörkglimmer**. S. 156. und 157. nimt Hr. G. für ausgemacht an, daß die Erde, in welche die Laven und Schörkkrystallen zerfallen, **Ton** sei, ungeachtet die von ihm selbst angegebenen Bestandteile der Laven das Gegentheil beweisen. S. 158. Der Zeolit und Kalzedon scheinen dem Hrn. Verf. Extraktionen aus der Lava zu seyn, wo im ersten Falle die Alaunerde (blos also die Alaunerde? doch hält der Zeolit die Hälfte Kiesel-erde, und oft einen guten Teil Kalkerde); im letztern aber die glasartige Erde aufgelöst, und wieder **Krystallisiert** worden. Also ist auch die getropfte Gestalt, wie der V. sie nent, des Kalzedons, eine Krystallisation? Wo heisset der aus Pozzolanerde erhärtete löchrige Stein, **Topas**, wie Hr. G. S. 160 behauptet, und mit welchem Rechte wird er so genent? So wie ich jetzt dem Hrn. Verf. darin beipflichte, daß die Basaltberge vulkanischen Ursprungs sind, und der Basalt zu den vulkanischen Produkten gehöre, so ist doch offenbar alzugemein S. 172. Z. II. gesagt, daß man die **neuesten** (welcher Unterschied zwischen alten und neuen Basaltbergen sei, finde ich nicht angezeigt) Basaltberge in den

den Flözgebirgen antreffe: denn so sind die Basaltberge des sächsischen Erzgebirges fast alle auf den höchsten Punkten desselben. — So kan auch nicht allgemein gesagt werden, wie es hier S. 173. 5. heisset, daß der Basalt eben diejenigen Bestandteile habe, welche die Lavas besitzen; denn nicht alle Lavas haben gleichartige Bestandteile, und es ist ja bekannt, daß man von der Gleichförmigkeit der Bestandteile nicht auf eine gleiche Art der Entstehung schließen könne. S. 174. bemühet sich der Verf. zwar zu erklären, wie der Basalt habe im Feuer kristallisiren können: allein die genauere Betrachtung des Basalts zeigt sogleich, daß er nicht kristallisirt, d. h. so wie andre Kristalle oder regelmäßig gebildete Fossilien entstanden sei: wer nur einen ziemlich entblößten Basaltberg sorgfältig untersucht, und theils die so verschiedene und ungleiche Gestalt der Basaltsäulen, theils ihre genau aneinanderpassende Lage und Stellung, und daß der Basalt sehr oft in starke Lagen, auch in festes Gestein übergehe, bemerkt hat, der wird gewiß diese Basaltsäulen nicht für Kristalle, sondern für Spaltungen, die, meines Erachtens, durch geschwinde Erstarrung und Austrocknung der geschmolzenen Masse nach allen sich oft durchkreuzenden Richtungen entstanden sind, halten.

S. 179. §. 97. betrachtet der Hr. V. die Lage und Verbindung der Gebirge, und führt dasjenige an, was Buahe, Lehman, Bergman und Gatterer darüber gesagt haben: entscheidet aber, bei dem grossen Mangel richtiger geographischer Beschreibungen, nicht, welche von diesen Hypothesen der Natur am nächsten komme. §. 99 — 102. handelt Hr. S. von den Ebenen, deren Bauart mit den stratificirten zusammengesetzten Gebirgen völlig übereinstimmen sol, und giebt von verschiednen Ebenen zu Marly la Ville, Amsterdam, Gravesand, und im Modenesischen die Erdschichten zufolge der von andern darüber angestellten Beobachtungen an.

Im

Im dritten Kapitel (S. 197) trägt Hr. G. seine *Mutmassungen* über die Entstehung der Gebirge, und über die Veränderungen der Erde vor, und im vierten Kapitel (S. 224) zeigt er die verschiedene Art und Weise an, wie die Mineralien in der Erde, und besonders in den Gebirgen vorkommen. Ob sich nun gleich gegen erstere verschiedene gegründete Einwendungen machen ließen, so erforderte doch die deutliche Darstellung derselben eine für die Absicht dieser Rezension allzuweitläufige Auseinandersetzung: die letztere Betrachtung aber verdient, bis auf einige Kleinigkeiten, in nicht behutsam genug gewählten Ausdrücken, und verschiedenen noch streitigen Sätzen, vollkommenen Beifal. Leske.)

Der Hr. Geh. Bergrat Gerhard hat endlich seiner Geschichte des Mineralreichs sogenannte Profile des sächsischen Gebirges auf der X. Tafel beigelegt, von welcher er gleich anfangs bei der Erklärung der Kupfertafel sagt: daß sie nur dazu dienen sollen, einem Anfänger von der Lage und dem Zuge eines ganzen Gebirges eine Idee zu machen. Vermuthlich sol dieses wol so viel ausdrücken: man wil hiermit das almälige Ansteigen des Gebirges, aus einem genommenen tiefen Punkte, nach einer bestimmten Richtung, bis auf eine gewisse Höhe vorstellen, und die dabei angegebenen Farben sollen die Gesteinsarten nach dem System des Hrn. Verf. bemerken. In wiefern beide Absichten erreicht worden, wird sich aus folgendem ergeben.

Durchschnittsrisse, wenn sie einen Gegenstand war und der Natur getreu ausdrücken sollen, müssen doch wol one Zweifel einerlei Maasstab für die angenommene Horizontallinien sowol, als auch für die darauf zu setzenden Vertikallinien haben, oder mit einerlei Einheit bestimmt werden? Hier aber sind von dem Hrn. Verf. zwei verschiedene Maasstäbe, einer zur Distanz, und ein zweiter zur Höhe der Derter angenommen worden, die sich wie 1 : 22 $\frac{1}{2}$ verhalten, wenn man eine leichte Vergleichung damit anstellet. Beinahe drei und zwanzigmal sind also die Höhen grösser angegeben, als

als sie in Verhältnis der correspondirenden Horizontallinien seyn sollten. Und diese sollen eine Idee von dem Ansteigen der sächsischen Gebirge geben? Gerade so, als wolte man jemanden von der Ansicht eines Hauses eine Zeichnung machen, bestimmte die Längen darinnen nach einem angenommenen Fußmaasse, machte aber den Fuß für die Höhe etliche zwanzigmal grösser; die Ansicht eines Turms würde dieses Bild darstellen, aber gewis nicht des Hauses, welches man vorstellen wolte. Auf keine Weise können also die Durchschnitsrisse zur Erreichung der ersten Absicht brauchbar seyn, um jemanden von dem bekanten sanften Ansteigen der sächsischen Gebirge ein deutliches und der Natur angemessenes Bild zu geben, man müste sich denn, wenn der für die Höhe bestimmte Maassstab beibehalten werden sol, die Horizontallinie eines jeden Durchschnits, beinahe drei und zwanzigmal verlängert vorstellen, um etwas der Natur ähnliches zu haben. So würde z. E. in der 1sten Figur der Durchschnitsrisse, der Ort f Ehrenfriedersdorf von g der Kuppe des Fichtelberges, in der angegebenen Höhe, noch mehr als dreimal die Länge der dieser Figur zugehörigen Horizontallinie beträgt, hinauszurücken seyn, ehe er in die ihm zugehörige Entfernung käme, und eben dieses müste verhältnismässig mit denen durch e, d, c, b und a angegebenen Höhen und Dertern vorgenommen werden; dann würde sich die hier gezeichnete kolossalische Höhe des Fichtelberges in das ihm natürliche sanfte Ansteigen verwandeln, der ganze steile Durchschnitt aber mit alnialigem Abfallen sich in die Ebenen bei a verlieren.

Die zweite Absicht, durch die Farben das Gesteine im Innern der Gebirge zu bemerken, ist noch weit schwerer als die erstere zu erreichen, und kan nur an solchen Orten mit Wahrheit angegeben werden, wo man durch den Betrieb des Bergbaues das Gestein im Innern des Gebirges, und zwar auch nur bis auf eine gewisse Tiefe komt. Der grösste Teil dieser Bemerkungen beruhet also lediglich auf Vermutungen,
die

die aus den Beobachtungen über die Verbreitung des Gesteins an der Oberfläche genommen worden, aus welchen sich aber keine gegründeten Schlüsse von der Beschaffenheit desselben auf die in den Durchschnitten angegebene Tiefe des Innern machen lassen. Es sind aber auch diese Beobachtungen nicht einmal gehörig benutzt worden: die Ton- und Leemlager sind viel zu mächtig, und als tief in das feste Gestein sich hineinziehend angegeben; der Kolmenberg in der 2ten Figur der nach S. 65 der mineral. Geogr. aus porphyrartigen Gestein besteht, ist hier ebenfalls mit der Farbe des Tons und Leems bemerkt, und dergleichen unrichtige Angaben finden sich mehrere. Sollen also Durchschnitte wirklich brauchbar seyn, so müssen sie mit weit mererm Fleiß und Genauigkeit verzeichnet, auch, um so viel wie möglich Wahrheit hineinzubringen, alle hineinschlagende Beobachtungen benutzt und sorgfältiger angewendet werden, als es bei gegenwärtigen geschehen ist. Und demungeachtet bleibt immer noch eine nicht zu überwindende Schwierigkeit, nemlich die allzugroße und zur Uebersicht unbequeme Länge von dergleichen Durchschnitten, wenn sie einen zusammenhängenden Teil des Gebirges von einigen Meilen vorstellen sollen, übrig, die, wenn man, wie es die Natur der Sache erfordert, dabei vorkommende kleine Gegenstände noch kenntlich durch den Maasstab ausdrücken wil, niemals zu vermeiden ist. G. H. J.

-
- 3) Chelonographia oder Beschreibung einiger Schildkröten nach natürlichen Urbildern verfertiget von D. Joh. Jul. Walbaum. Mit einer Kupfertafel. Lübeck und Leipzig. In Commission bei Johann Friedrich Gleditsch, 1782. 17½ Bogen in 4.

Ein schätzbarer Beitrag zur Aufklärung der Naturgeschichte einer nicht einmal dem Aeußern nach richtig erkanten Tiergattung. Die Schildkröten sind gewis sehr merkwürdige

würdige Tiere, und gleichwol ist noch so viel Dunkles in ihrer Geschichte. Wenn aber, wie man jetzt Hoffnung hat *), die lebendigen Tiere beschrieben, auf ihre Handlungen geachtet, und ihre innern Theile untersucht werden, und andre dem rühmlichen Beispiel des Hrn. Verf. folgen; so wird auch diese Unvollkommenheit bald können gehoben werden. Im Vorberichte zeigt der Verf., daß eine deutliche und richtige Beschreibung der besten Abbildung vorzuziehen sei; und in den hier gelieferten Beschreibungen giebt Er zuerst mit wenig Worten die allgemeinen Kennzeichen, die gleichsam als der äussere Umriß eines Bildes zu betrachten sind, und alsdenn beschreibt er die Theile nach allen ihren Verschiedenheiten. Diese Methode verdient, meines Erachtens, allen Beifal. Die Beschreibungen sind in deutscher Sprache abgefaßt; wegen der Ausländer sind aber auch kürzere lateinische Beschreibungen hinten angehängt. Er liefert bloß eigne Beobachtungen, bis auf die Nachrichten von der Heimat, von

- *) Duverney hat in seinen *Oeuvres anatomiques* T. II. auch schätzbare Untersuchungen der innern Theile geliefert. Ich möchte die alte Behauptung von dem zähen Leben der Schildkröten, daß sie noch 14 Tage, nachdem ihnen der Kopf abgeschnitten ist, leben sollen, bestätigt, oder widerlegt wissen. — Gottwalds Beschreibungen der Schildkröten sind nur unvollkommen. Im voraus kan ich anzeigen, daß diejenigen, welche Hr. Prof. Schneider in Frankf. a. d. O. verfertiget hat, weit vollkommner seyn werden: da Er nicht nur alles, was andre über die Schildkröten gesagt, sorgfältig gesammelt, und mit kritischer Gelehrsamkeit berichtigt, sondern auch eigne neue Beobachtungen, die theils den innern Bau dieser Tiere, theils ihre äussere Gestalt und charakteristische Kennzeichen betreffen, und in ein helleres Licht setzen, angestellt und bekannt gemacht hat. Sein Buch: *Allgemeine Naturgeschichte der Schildkröten* ist unter der Presse, und erscheint nächstbevorstehende Oftermesse 1783 gewis. L.

von den Eigenschaften, von der Lebensart, und von dem Nutzen der Tiere, die Er aus andern Schriften geschöpft hat.

1) Von der amerikanischen Caret-Schildkröte. Der Verf. hat 2 lebendige zur Beschreibung erhalten, die Er von den äussern Theilen genau und ausführlich nebst der Ausmessung der Theile giebt. (S. 18.) Eine Abänderung dieser Schildkröte unterschied sich durch die lebhaftere Farbe, und durch die Anzal der Rückenschuppen, deren sie sieben, jene hingegen nur fünf hatte. Die Schildkrötenpokke (*Lepas testudinaria* Linn.) saß auf dem Harnische dieser Schildkröten, und hatte die oberste Bekleidung derselben durchgefressen. (S. 23.) Von der 2ten Schildkröte beschreibt der Verf. auch die innerlichen Theile ausführlich. Das Blut dieser Schildkröte fand der Hr. Verf. lauwarm. Das Zwerchfell fehlt. Das Herz hat nach des V. Untersuchen zwei Vorkammern, und 2 Herzkammern, aber diese öffnen sich in einander durch einen Spalt, welcher sich unter der linken Ecke des Herzens in der Scheidewand befindet. Ob die Vorkammern mit einander kommuniziren, zeigt der V. nicht an. Die obere Hohlader (vermutlich auch die untere) ergießet ihr Blut in die linke Herzkammer: aus dieser entspringen alle Schlagadern. Vermuthlich fließet also das Blut auch aus einer dieser Schlagadern in die Lungen, aus denen es in die rechte Vorkammer, und aus dieser in die rechte Herzkammer und nun durch die Spalte in die linke Herzkammer kömt: so stelle ich mir wenigstens den Kreislauf des Bluts nach des Verf. Beschreibung vor. Ich übergehe die übrigen Eingeweide, und das Gerippe. (S. 46) Es folgt eine kurze Beschreibung von einer jungen aufgetrockneten schieferartigen Schildkröte (*Testudo imbricata* Linn.); dann von der großfüßigen Meer-Schildkröte, die zwar viel Aehnlichkeit mit der Caret-Schildkröte hat; sich aber doch durch die Form des Schnabels, der fünf Rücken- und 23 Randschuppen, von deren erstern 4
sechseckig,

sechseckig sind, die letzte aber viereckig ist; des Brustbeins und durch die schwarze Farbe von jener deutlich unterscheidet: und endlich von der warzigen Schildkröte (*Testudo scabra Linn.*): diese ist von Gronovs *Test. punctata* verschieden.

(S. 71) Zuletzt beschreibt der Verf. einzelne Stücke verschiedner Schildkröten: z. B. den Harnisch von der *pet-schirren* und getäfelten Schildkröte; letztere ist vermuthlich *Testudo lutaria* des Linne, da die Beschreibung in den *Amoen. T. I. p. 139. n. 23.* übereintrifft, nicht aber der specifische Name im System, auch nicht Razi und Worms Synonyma: ferner Schildkrötenköpfe 1) mit einem Gänse-schnabel, und 2) mit einem Hünerschnabel, und endlich das Schild von einer grossen Meerschildkröte. Den Harnisch der *petschirren* Schildkröte hat der Hr. Verf. abbilden lassen.

N. G. Leske.

- 4) Abhandlung über die Bereitung des Brechweinsteins von Joh. Georg Albrecht Höpfner aus Biel. Mit einer Vorrede von Joh. Christ. Wiegleb. Weimar 1782, bei Hofmans Witwe und Erben, fl. 8. 37 Seiten und 12 Seiten Vorrede.

Herr Bergman hat, wie man weiß, in seiner bekannten Streitschrift *de stibio tartarizato* (Vpsal. 1773) wider die Vorschriften, nach welchen die Apoteker den Brechweinstein zu bereiten pflegen, verschiedene Erinnerungen gemacht, und zugleich gewünscht, daß man, anstat des Metallsafrans, oder des Glases vom Spiesglase, den aus der Spiesglasbutter mit Wasser gefällt und hinlänglich ausgefüßten Kalk zur Zubereitung jenes Arzney mittels anwenden möchte; weil man nur auf diese Art einen immer gleichwirkenden Brechweinstein erhalte. Allein jene Einwendungen scheinen nicht sowol die Spiesglasab-

Leipz. Mag. Jarg. 1782. 4 St.

N n

stanzen

stenzen selbst, die man gemeinlich in dieser Rücksicht mit dem Weinsteinram zu bearbeiten gewont ist, als vielmehr die Versarungsarten zu treffen; denn in der That, die bisherigen Zubereitungen sind, den Versuchen des Hrn. Höpfer zufolge, keinesweges zu verwerfen, ob sie schon eine Verichtigung nötig haben, ja eine oder die andere Art davon verdient, sagt der Verf. hinzu, allerdings dem Verfaren, das Hr. Bergman vorgeschlagen hat, nach sichern Gründen an die Seite gesetzt zu werden. Um diese Behauptungen zu rechtfertigen, erzählt Hr. S. in dieser Schrift die Untersuchungen, die er in Herrn Wiegles Gegenwart mit dem Metallsafran, mit dem für sich kalzinirten Spiesglasalkali, mit dem Glase des Spiesglases, und mit dem Ulgarotpulver angestellt hat, und giebt zugleich von dem Verhältnis des Spiesglasalkalis zum Weinstein in den aus diesen Substanzen bereiteten Brechweinsteinen Nachricht. Wir wollen hier nur die Folgerungen, die der Verf. aus seinen Erfahrungen herleitet, kürzlich anführen. Man hat bisher bei der Bereitung des Brechweinstein immer vom Spiesglasalkali eben so viel, als von den Weinsteinkristallen, genommen; aber diese Proportion ist fehlerhaft, weil der größte Teil des metallischen Kalles unaufgelöst zurückbleibt: man muß daher wenigstens zwei Teile Weinsteinkristallen auf einen Teil des Kalles nehmen, beide Körper zusammen, wenn sie vorher fein zerrieben worden sind, mit einer hinlänglichen Menge Wasser (auf jede Unze Weinsteinkristallen kan man ein Pfund Wasser rechnen, und den Abgang von Zeit zu Zeit ersetzen,) zehn Stunden lang kochen, dann die Salzlauge durchsieben, und, besonders zuletzt, bei sehr gelindem Feuer bis zur staubigen Trockne abdunsten. — Der Metallsafran und der für sich kalzinirte graue Spiesglasalkali verbinden sich nicht so gut mit dem Weinstein, als das Glas des Spiesglases und das Ulgarotpulver; die Brechmittel, welche man aus den ersten beiden Spiesglassubstanzen erhält, sind daher minder wirksam.

sam, als die aus dem Glase des Spießglases, und dem Algarotpulver bereiteten. Diese beiden letztgenannten Spießglassubstanzen aber scheinen Brechweinstein zu liefern, die einander in ihren Wirkungen völlig gleich sind; denn wenn schon von einer Unze Spießglas (auf die angeführte Art mit zwei Unzen Weinsteinkristallen behandelt,) zwei Strupel, und von einer Unze Algarotpulver (eben so bearbeitet,) nur sechs Gran unaufgelöst zurückbleiben, so muß man demungeachtet, in Rücksicht auf die kleine Portion des Brechweinsteins, die man auf einmal zu geben pflegt, diese Verschiedenheit für ganz unbedeutend ansehen, weil sie einen unmerklichen Bruch in der Rechnung machen würde. Ueberhaupt verdient aber in gewissem Betracht *) die Bereitungsart des Brechweinsteins aus dem Glase des Spießglases der aus dem Algarotpulver noch vorgezogen zu werden; denn sie ist 1) unter allen die wolfeilste, und 2) erhält man, wenn man bei der Zubereitung regelmässig zu Werke geht, einen sehr wirksamen Brechweinstein, u. s. w. — Wir übergehen, was der Verf. wider den Einwurf, daß das Glas des Spießglases bald mehr, bald weniger brennbares Wesen enthalte, (je nachdem es aus rohem Spießglas, oder aus dem Spießglaskönig bereitet worden sei,) und folglich der daraus erhaltene Brechweinstein nicht immer gleich wirksam seyn könne, beibringt, und erinnern nur noch, daß er am Schlusse seiner Schrift den kristallinischen Brechweinstein dem durch die Abdunstung der Lauge bis zur Trokne erhaltenen mit Recht weit nachsetzt, weil jener nicht vollkommen gleichwirkend, wenigstens nicht so gleichartig, als dieser, ist. —

M. Christ. Gotth. Eschenbach.

R n 2

5) Auf

*) nicht ausschließungsweise; denn der aus dem Algarotpulver bereitete Brechweinstein ist allerdings wirksamer, als der aus dem Glase des Spießglases. M. s. P. J. Macquer's chemisches Wörterbuch, übers. von D. J. G. Leonhardi, 5 Teil, S. 149.

5) Auf Vernunft und Erfahrung gegründete Anleitung den Kalk und Mörtel so zu bereiten, daß die damit aufzuführenden Gebäude ungleich dauerhafter seyn, auch im Ganzen genommen weniger Kalk verbraucht werde. — Ein Beitrag zur Naturkunde und Technologie, zum Nutzen aller Baumeister und Vaulustigen von Johann Reinhold Forster. Berlin bei Haude und Spener, 1782. 86 Seiten in 8.

In der Einleitung ist eine kurze Geschichte der Baukunst enthalten, wo Herr F. zugleich die wichtigsten Verf., die über diese Materie geschrieben, anführt und kürzlich beurtheilt. Zuletzt nennt Er auch des Herrn Higgins Beobachtungen *), nach dessen Anleitung gegenwärtige Schrift aufgesetzt worden ist. Zuerst handelt der Verf. von der Güte der zum Mörtel nötigen Materialien: 1) vom Kalk. Gemischte Kalkarten sind zum Kalkbrennen und Mörtel untauglich. S. 21. hat der Hr. V. den Schwerspat als eine mit Vitriolsäure und Tonerde vermischte Kalkart angegeben, aber Hr. Bergmans Versuche beweisen, daß diese Steinart eine eigne Erdart enthalte. Es ist zwar bekannt, daß die Schalen von Muscheln und Schnecken, auch die Korallen, wenn sie gebrant werden, einen Kalk geben, da sie aber auch theils brenliche, theils salzige Zelle enthalten, und folglich Feuchtigkeit aus der Luft anziehen, so geben sie keinen tauglichen noch festen Mörtel: so wie auch die Kalksteinarten mit vielen Versteinerungen, da sie noch einige Salztheilgen enthalten, nicht so gut zum Mörtel können angewendet werden, als die reinen Kalksteinarten. Damit der Kalk vollkommen gebrant sei, muß der Kalkstein so lange

*) D. *Bryant Higgins experiments and obseruations made with the view of improving the art of composing and employing calcareous cements and of preparing quicklime.* London. 1780. in 8.

ge glühen, daß er zuletzt wenigstens eine Stunde lang in der Glut eine ganz weiße Farbe annimmt, und nur noch $\frac{11}{20}$ von seinem ursprünglichen Gewichte behält. Als eine leichte und sichere Probe, zu sehen, ob der Kalkstein hinlänglich gebrant sei, tauche man bald nach dem Brennen ein Stük gebranten Kalks mit einer Zange ins Wasser. Der wolgebrante Kalk zerfällt in ein sehr weißes Pulver, und seine Weiße zeigt, daß er keine fremde Teilgen bei sich hat. Löst sich dieses Pulver in schwacher Salzlauge oder Aufbrausen auf; so ist dies ein Zeichen, daß der Kalkstein rein sei. Der Kalk muß bald nach dem Brennen gelöscht werden. Lange in Kalkgruben aufbewarter Kalk ist auch nicht so brauchbar. S. 32. 2) vom Wasser. Zum Kalklöschen ist Regenwasser am besten, in Ermangelung dessen Flußwasser. Wasser, welches Säuren enthält, kan zum Löschen nicht gebraucht werden. Um alle Säuren aus dem Wasser zu ziehen, schlägt der V. vor, daß man das zum Löschen des Kalks, und zur Verfertigung des Mörtels erforderliche Wasser zu Kalkwasser mache, wozu Er eine besondere Vorrichtung beschreibt. S. 35. 3) vom Sande. Zum Mörtel kan nur Quarzsand gebraucht werden; daher ist der Flußsand am besten dazu, weil der Seesand gemeinlich zerbrochne Muschelschalen, und Seefalzteile enthält. Ferner ist der rauhe ungleichseitige Sand zum Mörtel am vorzüglichsten, der runde kugelförmige Glas sand taugt nicht dazu. Die beste Mischung scheint die zu seyn, welche aus groben und feinen Sande besteht.

S. 46. Im zweeten Abschnitte untersucht der Hr. V. die Materialien, welche man stat des Wassers, als auch des Sandes, oder in Verbindung mit Wasser und Sand vorgeschlagen und gebraucht hat. Hier beweiset Er nun deutlich aus Erfahrungen, daß ausser dem Wasser keine Feuchtigkeit zum Löschen des Kalks und zum Mörtel dienlich sei. Pozzolanerde und Trass, $\frac{1}{2}$ des Sandes genommen, sind bloß im Wasser mit vorzüglichem Nutzen brauchbar, in freier

Luft, nach des V. Meinung dem Kalkmörtel weit nachzusetzen. Gipsmehl, stat des Sandes, ist unbrauchbar. Vitriolöl, auch andre saure, und Mittelsalze, Schwefel und selbst der Kalk der Seifensieder, womit diese die Pottasche und Barillalauge schärfen und mehr kaustisch machen, sind zum Mörtel unbrauchbar.

S. 55. Im dritten Abschnitte bestimmt der V. das Verhältnis der Materialien unter einander, die zur Mischung eines guten Mörtels erforderlich sind. Das allerbeste Verhältnis ist folgendes: Man nimt vom trocknen groben Sande am Gewichte 4 Teile mit 3 Teilen feinen Sandes, feuchtet ihn mit Kalkwasser an, mischt ihn mit einem Teil oder etwas mehr Kalk, und macht durch Schlagen und Rühren Mörtel daraus. Der V. zeigt überdieses, in welchen Verhältnissen auch mit andern Arten von Sand ein brauchbarer Mörtel könne gemacht werden.

S. 61. Im vierten Abschnitte zeigt der V., daß der frisch zubereitete Mörtel unendlich fester und dauerhafter sei, als der lang aufbewarte, daß der Frühling die beste, und der Winter die unschädlichste Zeit zum Bauen sei, und daß nach der dreifachen Bestimmung des Mörtels derselbe jedesmal eine andre Mischung und Einrichtung haben müsse. Zum Wasserbau ist ein Mörtel, der aus 3 Teilen groben, 3 Teilen feinen Sandes, einem Teil Erds, und einem Teile wol und frisch gebranten Kalk nebst Kalkwasser bereitet worden, sehr gut. Der beste Mörtel zum Bauen in der Luft ist im 2ten Abschnitte angegeben. S. 82. Zum Puzen, Anwurfen, oder Lünche der Mauern erhält man den besten Mörtel, wenn man sieben Teile groben und feinen Sandes, zu einem Teile Kalk nimt, und dazu ein Viertel Beinasche setzt. Dieser Zusatz von Beinasche bewirkt, daß man den Mörtel besser, als ohne dieselbe, bearbeiten kan; sie verhindert das Aufreißen des Mörtels, befördert das schnellere Erhärten desselben, und der Anwurf wird dadurch lofter, daß die Luftsäure sich hineinziehen, das Wasser verdrauchen und

und doch der Regen nicht schaden kan. Der Hr. B. zeigt, wie die Beinaſche am beſten zu bereiten ſei, auch führt er alle andre gewöhnliche Zuſätze zu dem Mörtel, und ihre gröſſere oder mindere Schädlichkeit an. — Gewis, die Gründlichkeit dieſer Schrift, und die wol angeſtellten Verſuche, worauf die Vorſchriften und angezeigten Verbeſſerungen beruhen, ſind ſo unterrichtend, und geben zu ſo vielen andern nützlichen Anwendungen Gelegenheit, daß jeder Baumeiſter und Bauluſtige aus Leſung derſelben viel Nutzen ſchöpfen, und es dem berühmten Hrn. Verf. mit mir Dank wiſſen wird, daß er ſeine gründliche Gelehrſamkeit zur Verbeſſerung ſolcher Künſte anwendet, welche in der menſchlichen Geſellſchaft höchſt nützlich und nötig ſind. N. G. Leſke.

-
- 6) *Novi Planetæ Observationes et Theoria*, Auctore Iosepho Slop de Cadenberg; in Pisana Academia Publ. Astron. Prof. et Bonon. Scient. Instit. Socio. Pisis MDCCLXXXII. gr. 4to, 47 S. nebst einer Kupft.

In Italien ward der neue Planet zuerſt von den Mayländiſchen Aſtronomen am 12ten May 1781 beobachtet. Herr Slop ſah ihn zu Piſa gegen das Ende des Maymonats nur ein einzigesmal, da er ſchon ſeiner Zuſammenkunft mit der Sonne nahe war. Die Dünſte am Horizonte entzogen ihn gar bald den Augen, und hinderten genauer anzuſtellende Beobachtungen. Daß er kein Fixſtern ſey, erkannte jedoch Herr Slop ſogleich aus der zugerundeten Geſtalt und dem ſichtbaren ſehr gut begränzten Durchmeſſer, ſo wie aus ſeiner Configuration mit den Sternen η und μ der Zwillinge.

Vom 22ſten Auguſt an (Abweſenheit von Piſa hinderte es eher zu thun) beobachtete Herr Slop den neuen Stern ununterbrochen: dieſen und den ganzen folgenden Monat hindurch, mit einem Gregorianiſchen von Short gefertigten

tigten Teleskop, das mit einem Rautennetz versehen war, und den Durchmesser der Objecte hundertmal vergrößerte; nachher aber an dem Mauerquadranten der Sternwarte, bis zum 14den März 1782, von welcher Zeit an die Beobachtungen wieder mit dem Teleskope fortgesetzt wurden.

Schon mit dem Anfange des Septembers 1781 erkannte Herr Slop deutlich, daß der Stern kein Komet seyn könnte, wofür man ihn anfänglich gehalten hatte; sondern daß alles (besonders die vier Monate hindurch unverändert gebliebene scheinbare Grösse des Durchmessers von ungefähr 5 Sekunden, und daß sich der Stern im Thierkreise nach der Ordnung der Zeichen bewege) dahin zusammentreffe, ihn für einen Planeten anzunehmen, der in einem sehr grossen Abstände von der Sonne seinen Lauf um sie vollende.

Selten, und nur unter den günstigsten Umständen, bey sehr heiterm Himmel, wenn der Planet nahe bey andern kleinen teleskopischen Sternen stand, konnte ihn Herr Slop mit blossen Augen sehen; und so darf man sich um so weniger wundern, daß dieser Planet, der gleichwohl, nach Beschaffenheit seines Abstandes und seiner Lage in Beziehung auf die Sonne, zehn Monate im Jahre und drüber, sichtbar seyn kann, durch so viele verfloffene Jahrhunderte hindurch, bis auf die entferntesten Zeiten zurück, nicht bemerkt worden ist. Daß er aber auch seit Erfindung der Fernröhre bis iht verborgen geblieben, wird Niemanden befremden, welcher weiß, daß von der unzähligen Menge teleskopischer Sterne nur erst sehr wenige in die Sternverzeichnisse eingetragen sind, und daß die Anzahl aller, der mit blossen Augen sichtbaren sowohl als der teleskopischen bisher eingezeichneten, sich noch nicht an vier tausend*) erstreckt. So könnte auch dieser Planet in den Verzeichnissen als ein Fixstern angesetzt seyn, wenn man etwa, wie bey kleinen Sternen nicht selten geschieht, nur eine einzige Beobachtung

*) Herrn Bode's neue Ausgabe der Flamst. Himmelskarten enthält ein Verzeichnis von 5000 Fixsternen.

tung von ihm gemacht, oder mehrere Beobachtungen zufälligerweise zur Zeit seines Stillstandes genommen hätte, oder da er sich, von der Erde aus gesehen, nur sehr langsam zu bewegen schien, so, daß kleine Unterschiede bey wiederholten Beobachtungen, leicht kleinen Fehlern derselben beigemessen werden konnten, die sehr schwer zu vermeiden sind.

Planeten unterscheiden sich von Kometen unter andern auch darinn, daß die Eccentricität ihrer elliptischen Laufbahnen in Vergleichung gegen einander, bey jenen nicht eben so gar beträchtlich, bey diesen hingegen allemal sehr groß, oft so gut als unendlich ist. Daher ließ sich Herrn Eulers Methode, deren sich Herr Lexell zu Bestimmung der sehr eccentricischen Laufbahnen der Kometen von 1769 und 1770 bedient hat, bey dem neuen Planeten nicht anwenden, zumal da sie die schon bis auf wenige Minuten genaue Kenntniß der Neigung der Bahn und des Orts des Knoten, als Rechnungselemente voraussetzt; beydes aber hier mit zulänglicher Genauigkeit nicht bekannt war, auch, wegen der nur geringen Veränderung in der Länge und Breite, seit der Zeit, daß man den Planeten zu beobachten angefangen hatte, nicht seyn konnte.

Vor andern schien Herrn Slop die neuerlich von Hrn. Hauptmann Tempelhof beschriebene Methode *), die Kometenbahnen zu bestimmen, und die daraus abgeleiteten Formeln für die den Beobachtungen zugehörigen verkürzten Weiten der Kometen, auf den Planeten anwendbar zu seyn. Er legte dabey vier Beobachtungen zum Grunde, leitete daraus vermittelt der Formeln die Radios vectores mit den zugehörigen Winkeln her, und suchte so weiter, nach Hrn. Eulers Vorschrift, aus zween solchen Radiis, den Winkel zwischen beyden, und der Zeit der Beobachtungen,

N u 5

die

*) In seiner von der Königl. Acad. der Wiss. zu Berlin geschr. Preisschrift: *Essai sur la solution du probleme: de determiner l'Orbite de la Comète par trois Observations.*

die Elemente der elliptischen Bahn des Planeten zu bestimmen.

Die Vorbereitung hierzu so wie die Rechnung selbst, alles findet man sehr deutlich angegeben und auseinander gesetzt: Aber der Erfolg entsprach der Erwartung nicht. Eine sehr geringe Aenderung in der Breite, selbst kleiner als eine halbe Secunde, in die Formel gesetzt, hatte auf die dadurch bestimmte Entfernung des Planeten einen sehr beträchtlichen Einfluß, und änderte diese beynahe um so viel, als der Abstand der Erde von der Sonne beträgt. Dadurch ward die aus beyden nurbemeldeten Theorien abgeleitete Formel für die Entfernung des Planeten in dem gegenwärtigen Falle unbrauchbar, wenn sich diese Unbequemlichkeit, die von des Planeten so geringen Breiten herrührt, gegen welche jede an sich kleine Veränderung schon beträchtlich ist, nicht heben ließ.

In dieser Rücksicht suchte Herr Slop die Breiten des Planeten aus der Formel wegzuschaffen, und daraus, vermittlest 5 Beobachtungen (in bestimmten genau angegebenen Entfernungen von einander) unter denen auch eine zur Zeit der Opposition genommene ist, die curtirten Weiten des Planeten von der Erde herzuleiten. Aber auch hier zeigte sich der Ausfall der Rechnung von dem, was die Beobachtungen (in den zugehörigen Entfernungen von einander, wie sie bey der Rechnung angenommen worden) am 18 October, 21 December (Opposition) 11 und 26 Febr. und 13 März gaben, verschieden; die berechneten Dörter des Planeten stimmten nicht genau genug mit den Beobachtungen zusammen, und die abgekürzten Weiten gaben die Radios vectores ungleicher, als solche den Observationen nach seyn konnten,

Diese und andere Methoden hatte Herr Slop bereits vergeblich versucht, als ihn die langsame und gleichförmige Bewegung des Planeten auf die Gedanken brachte, seine Bahn könne von einem Kreise nicht sehr verschieden seyn, oder

oder, wenn sie auch sehr eccentricisch oder parabolisch wäre, so müssen, der Stern um die Zeit der Opposition sehr nahe beym Perihelio gewesen, gerade Linien von der Sonne und der Erde nach dem Stern unweit der Opposition gezogen, an diesem Puncte der Bahn senkrecht seyn. Nach diesen beyden Voraussetzungen führt nun Herr Slop die Rechnung, mit beständiger Vergleichung dessen, was beydes giebt, und findet so am Ende, daß die Kreisbahn den Beobachtungen nicht nur überhaupt besser entspreche, als die elliptische sehr eccentricische, oder parabolische, (für welche des Planeten Entfernung von Perihelio 16,2019 ist gefunden worden), sondern daß auch die letzte, für Beobachtungen, die in ziemlicher Entfernung von der Opposition genommen worden, dergestalt abweiche, daß man sie ganz aufgeben muß; da hingegen die Kreisbahn für solche Beobachtungen nur desto genauer zutrifft, besonders wenn man die tägliche Bewegung des Planeten zur Zeit der Opposition um die sehr kleine Grösse $0'',32$ vermehrt, das heißt, um etwas, das gewiß kleiner ist, als die Fehler sind, für welche man bey den Beobachtungen nie stehen kann. Die Rechnung selbst ist so umständlich angelegt und ausgeführt, daß Jemand, der Herrn Slop Schritt für Schritt folgen will, und die nöthigen Vorkenntnisse mitbringt, alles deutlich auseinandergesetzt finden wird. Ein verständlicher Auszug daraus läßt sich aber hier in der nöthigen Kürze nicht geben.

Herr Slop ist bey seinen Untersuchungen über die Bahn des neuen Planeten ganz den directen Weg gegangen; und so wird die Vergleichung dieser Schrift mit jener von Herrn Prof. Lennert *), der bey seinen Rechnungen über eben diesen Gegenstand sich der indirecten Methode bedient hat, für Kenner gewiß angenehm und unterhaltend seyn. Die Resultate beyder Rechnungen stimmen gleichwohl genauer überein, als man voritz schon erwarten konnte.

*) Im Leipz. Magaz. zweyt. St. v. d. J. S. 153 — 172.

te. Nach drey oder vier beobachteten Oppositionen wird man sie von beyden Seiten mehr berichtigen, und so die Elemente der Bahn des Planeten schärfer und genauer bestimmen und angeben können.

Verschiedene von Herrn Slop beygefügte Tafeln, und unter diesen eine sehr umständliche der häufigen fast täglichen Beobachtungen des Planeten, und der mit ihm verglichenen Sterne η , μ der Zwillinge, und einiger andern aus Mayers und La Caille's Verzeichnissen, durch das Gregorianische Teleskop auf der parallaxischen Maschine und an dem Mauerquadranten (vom 22ten August 1781 bis zum 28sten May 1782) mit beygefügtten Unterschieden der berechneten und observirten Längen und Breiten, erhöhen noch den Werth dieser Abhandlung.

Das endliche Resultat aus Herrn Slop's Rechnung, mit Beybehaltung der obigen kleinen Correction für die tägliche Bewegung, giebt folgendes:

- 1) Die Länge des aufsteigenden Knoten $23\ 14^{\circ}\ 23'$, für den Anfang von 1782.
- 2) Die Neigung der Bahn $0^{\circ}\ 50'\ 40''$
(beydes nach einem Mittel aus mehrern Beobachtungen)
- 3) Die mittlere Entfernung von der Sonne 18,9461 Halbmesser der Erdbahn; dafür am Ende 454409 Erdhalbmesser angegeben werden; die mittlere Sonnenparallaxe $8''.6$ angenommen.
- 4) Die Zeit des periodischen Umlaufs 82,465 Jahre oder 3010 Tage 20,08 St.
- 5) Die jährliche Bewegung $4^{\circ}\ 21'\ 45''$, 4.
- 6) Die tägliche Bewegung $43'', 027$.
- 7) Die heliocentrische Länge $33\ 0^{\circ}\ 58'\ 46''6$ für den Anfang von 1782.

Zuletzt noch eine Vergleichung des Unterschieds der Längen und Breiten des Planeten, nach der Theorie aus diesen Elementen und den Beobachtungen, vom May 1781 bis dahin 1782.

Fort.

Fortsetzung

der im vorigen Jahrgange (S. 284 u. f.) angefangenen historischen Nachricht, den neuen Planeten betreffend *).

Die Entdeckung dieses neuen beweglichen Sterns, unstreitig eine der wichtigsten am Himmel, hat man einem Deutschen, Friedrich Wilhelm Herschel, zu verdanken. Er ist ein Hannoveraner von Geburt, und verwaltet seit mehreren Jahren das Amt eines Musikdirectors zu Bath in England. Durch Verfertigung grosser, viel vermögender, vortreflich gearbeiteter Spiegelteleskope, war er schon seit einiger Zeit als ein guter Künstler in England bekannt. Neuerlich hat er sich auch durch ein paar gedruckte Aufsätze, als einen denkenden Kopf gezeigt, der nicht bloss unvorhergesehene Zufälle glücklich zu bemerken und nicht ungern vorbeugehen zu lassen, der selbst gründliche theoretische Einsichten, mit gemeinnützigen praktischen Kenntnissen vereinigt, zu Erweiterung der Astronomie, besonders der observirenden, geschickt zu verbinden weis **).

Alle Beobachtungen über diesen Stern, die nun in grosser Anzahl vorhanden sind, bestätigen die Meynung derjenigen Astronomen, die schon frühzeitig, durch gute Gründe veranlaßt, behaupteten, dieser Stern sey der siebende Hauptplanet unseres Sonnensystems. Zu diesen Astronomen gehört auch Herr Bode in Berlin, der nicht nur seine eignen Wahrnehmungen weiter fortgesetzt, sondern auch

*) Grösstentheils aus Herrn Bode's astronomischen Jahrbuche für 1785, und zugleich als Ergänzung der davon (S. 262 u. d. Jahrg.) gegebenen Anzeige.

**) Herrn Herschels Vorles, in der Londn. Königl. Societät On the parallax of the fixed stars, catalogue of double stars &c können schon aus den G. G. Anz. bekannt seyn.

auch die Beobachtungen Anderer mit der angenommenen Theorie sorgfältig verglichen, und sie, bis auf unbeträchtliche Unterschiede, übereinstimmend befunden hat. Eine darnach gerechnete Tabelle zukünftiger Stände des Planeten, ward durch die Beobachtungen in der Folge, über die Erwartung genau, bestätigt; und so gab auch Herr Prof. Klügels Methode (die Entfernung und Umlaufszeit eines obern entfernten Planeten, aus zween geocentrischen Distanzen, mit Zuziehung des Keplerschen Gesetzes, trigonometrisch zu berechnen) in einer vierfachen Anwendung auf den neuen Planeten, sehr gut zusammenfassende Resultate, obgleich die bey der Berechnung gebrauchten vier Paare von Beobachtungen in sehr verschiedene Distanzen und Stellungen der Erde gegen den neuen Planeten fielen, so, daß die Aufnahme dieses Sterns unter die Planeten nur um so mehr dadurch gerechtfertigt wird.

Daß die Eccentricität seiner Bahn nicht beträchtlich, und eben so auch die Neigung derselben geringe sey, ist ausgemacht. Die Herrn Lexell, de la Lande, Lenz, nert, Slop und andere haben sie zu bestimmen gesucht, so genau es vor ihm möglich gewesen ist. Genaue und scharfe Berichtigungen dieser Angaben werden sich erst in der Folge beybringen lassen. Da die nördliche Breite zunimmt: so kommt der Planet von seinem aufsteigenden Knoten her; vermuthlich ist er in dem bisher beobachteten Stücke seiner Bahn um sein Perihelium gegangen.

Natürlich war es, ihn anfangs für einen Kometen zu halten; aber er zeigte sich gar bald, selbst in seinem äußerlichen Ansehen, ganz davon verschieden. Seine, allen übrigen Planeten gemeinschaftliche, Bewegung nach Osten, sehr nahe an der Ekliptik, und die Uebereinstimmung der Beobachtungen mit dem, was die Theorie, bey Voraussetzung einer Kreisbahn lehrt, bestimmten die ihm zugehörige Stelle unter den Himmelskörpern immer zuverlässiger.

Es ist nicht zu vermuthen, daß noch heut zu Tage jemand die Erweiterung und Ausdehnung der Gränzen unsers Sonnensystems mit diesem siebenden Planeten, deswegen anzunehmen ein Bedenken tragen sollte, weil der groſſe Keppler Gründe für die Zahl der sechs Hauptplaneten und ihre so und nicht anders bestimmten Entfernungen aufgesucht hat; die er auch in den regulären Körpern zu finden glaubte, mit denen er die übereinstimmenden fünf Zwischenräume der vorlängst bekannten sechs Hauptplaneten verglich. Die neuern Astronomen haben vielmehr eine solche Erweiterung, wie ist Herrn Herschels Entdeckung zeigt, nicht nur als möglich, sondern auch als wahrscheinlich vorausgesetzt. Saturn erscheint uns noch als ein Stern erster Größe, und so war es nicht glaublich, daß er, bey dem ungeheuren Abstände der Fixsterne von unserer Sonne, die äussersten sichtbaren Gränzen ihres Gebietes mit seiner Bahn bezeichnen sollte; ja es ist möglich, wie Herr de la Lande vermuthet, daß die genauere Beobachtung kleiner teleskopischer Sterne, und ihre genaue Einzeichnung in die Sternregister, noch künftighin Veranlassung geben kann, die Astronomie mit mehreren, zu unserm Sonnensystem gehörigen, noch unbekannten Planeten zu bereichern.

Daß dieser neue Stern ein Planet aus einem benachbarten Fixsternsysteme sey, widerspricht den vielfältigen Beobachtungen seit seiner Entdeckung, mit denen sich eine solche Voraussetzung nicht verträgt. Dergleichen Auswanderungen dunkler Körper von einem System ins andere sind an sich unwahrscheinlich, und man hat keine zulängliche Veranlassung, sie anzunehmen. Noch vielweniger kann man den Stern für einen Kometen halten, der sich um unsere und noch eine andere benachbarte Sonne schwingt. Eine solche Voraussetzung würde nicht nur den Beobachtungen, sondern auch allen physikastronomischen Kenntnissen entgegen seyn.

Daß

Daß der Stern bey seiner grossen Entfernung, und so geringen scheinbaren Grösse, dennoch mit einem ziemlich lebhaften Lichte erscheint, thut der Behauptung, daß er ein Planet sey, keinen Abbruch, da es bey der Zurückwerfung des Sonnenlichts nicht bloß auf die Entfernung, sondern zugleich mit auf die Grösse und Beschaffenheit der Oberfläche des Planeten ankommt. Sonst wäre es unbegreiflich, wie Jupiter uns mit einem viel lebhaftern hellern Licht erscheinen könne, als der von uns weit weniger entfernte Mars, selbst in seiner größten Nähe bey der Erde. Das geborgte Licht des neuen Planeten erkennt man auch daraus deutlich, daß sein scheinbarer Durchmesser von ungefähr 5 Sekunden, ihn kaum noch dem blossen Auge erkenntlich als einen Stern sechster Grösse zeigt; ein Fixstern erster Grösse hingegen, bey einem mehr als zehnmal kleinern Durchmesser, mit dem hellsten Lichte glänzt.

Wegen eines Namens für diesen neuen Planeten sind verschiedene Vorschläge gethan worden. Herr Herschel nennete ihn, dem König Georg zu Ehren, *Georgium sidus* *), Herr Prof. Böhl, zum Andenken des Entdeckers, *Herschel*, Herr Prof. Lichtenberg (wiewohl mehr im Scherz als im Ernst) *Astræa*, der Verfasser dieser Anzeige in einem Schreiben an Herrn Prof. Bernoulli, *Hyperkronius* oder *Transsacurnius*, Herr Poinsinet Desbory, *Rhea* oder *Cybele* **), Herr Bode, *Uranus*. Alles wohl überlegt, sind unstreitig

Herrn

*) Das London Chronicle No. 4050 versichert zugleich, daß es mit Bewilligung der Königl. Societät der Wiss. zu London geschehen sey. Gleichwohl war vorauszusehen, daß diese Benennung mit jener „*Sidera Medicea*“ einerley Schicksal haben werde. Vielleicht daß ein künftiger Boscowich sich derselben einst in seinen Gedichten bedient, Herrn Herschels Andenken und Vorschlag dadurch in Ehren zu halten, dessen Entdeckung für unsere und alle künftige Zeiten so wichtig ist.

**) *Ambit Solem Hermes; Venus hunc; mox Terra, Diana; Mars sequitur, pergit Rex Iupiter; hinc Saturnus; Omnes hos orbes complectitur alma Cybele.*

Herrn Desjovry's und Bode's Benennungen unter allen weiblichen oder männlichen Namen, die man einem Planeten aus unserm Sonnensystem beylegen kann, die schicklichsten. Auch hat Herr Bode wegen seiner Benennung den Beyfall anderer, vornehmlich deutscher Astronomen, erhalten. Eins sey mir erlaubt hierbey noch anzumerken: Der Name Uranus würde besser zu Hermes, Aphrodite, Gaea, Ares, Zeus und Kronos passen; der Ähnlichkeit wegen mit den übrigen sollte also wohl der neue Planet Cölus heißen.

Auch hat Herr Inspector Köhler ein Zeichen für diesen Planeten vorgeschlagen, das Herr Bode, nur in etwas veränderter Lage, beybehalten hat; ein Zeichen, wie man etwa der Platina beylegen könnte, in der Voraussetzung, daß dieses Metall, nach Buffon und Andern, ein Gemisch von Gold und Eisen sey. Ob nun zwar der Graf von Sickingen in seiner Abhandlung über die Platina, diese Meynung bereits widerlegt hat, so kann man doch, wegen der beständigen Vermischung von Eisen, und weil die specifische Schwere der Platina, mit der specifischen Schwere des Goldes am nächsten übereinkommt, dem neuen Planeten dieses Zeichen überlassen, das auch sonst, wegen der Ähnlichkeit mit den übrigen Planetenzeichen, ganz schicklich gewählt ist.

Hindenburg.



VIII. Nachrichten und Anzeigen.

I.

Die Geschichte der Vögel war von jeher mein Lieblingsstudium, meine Beobachtungen über die Luftwerkzeuge derselben *) erlebten mich aber noch mehr zu einer vorzüglichen Aufmerksamkeit auf diese Tierklasse an, und da ich, um denselben merere Vorkommen:

*) Göttingische Anzeigen von gel. Sachen 1782. 6tes Stük. und dieses Magaz. 1782. 3tes Stük S. 406.

Leipz. Mag. Jarg. 1782. 4 St.

Do

kommenheit zu geben, einen grossen Theil der inländischen Vögel zergliederte, und nicht gern etwas vorbeigehen wolte, dessen Beobachtung wichtig seyn könnte, so untersuchte ich zugleich die übrigen innern und äussern Theile derselben mit aller mir möglichen Genauigkeit. Auf diese Art habe ich mich ein Jar fast ausschliesslich mit Zergliederung der inländischen Vögel beschäftigt, und nun auch seit einiger Zeit Gelegenheit erhalten, ausländische zu dieser Absicht erlangen zu können. Dieses hat den Wunsch bei mir erregt, eine allgemeine und besondere Geschichte der Vögel auszuarbeiten. Ich werde mich bemühen, darin eine allgemeine physiologisch-anatomische Beschreibung ihrer äussern Bildung, ihrer Bedeckung, ihrer Knochen, Muskeln und Eingeweide zu geben, die Verschiedenheiten der Vögel unter einander in Absicht derselben anzuzeigen, die einzelnen Theile mit den ähnlichen in andern Tieren zu vergleichen, und so Schlüsse für die Physiologie daraus herzuleiten. Ueberdem werde ich in dieser allgemeinen Einleitung von den Instinkten und der Lebensart der Vögel, ihrer Nahrung, ihren Nestern und Eiern, der Sorge für ihre Jungen, ihren Zügen und ihrem Winteraufenthalte, ihrem Nutzen und Schaden, und ihrem Verhältnisse zu den übrigen Tieren und Pflanzen handeln. In der besondern Geschichte werde ich bei jeder Ordnung und jeder Gattung die bei allen darunter begriffenen Vögeln ähnlichen Theile kurz beschreiben, und eine allgemeine Uebersicht ihrer Lebensart geben, und zuletzt die Geschichte und Beschreibung jeder Art liefern. Man fürchte nicht, daß ich bei diesem Verfahren mich häufig wiederholen werde, denn das, was alle Arten gemein haben, wird bios bei der Gattung, und das, worin aller Gattungen einer Ordnung übereinstimmen, nur bei dieser angezeigt werden.

Die allgemeine Einleitung sol nach der Natur gezeichnete schwarze Kupfer erläutern, die Arten hingegen auf illuminirten Tafeln, wo es möglich seyn wird, mit Nest und Eiern vorgestellt werden. Einen grossen, wo nicht den größten Theil der letzteren kan ich nach Originalen versprechen, die übrigen werde ich nach den besten, der Natur getreuesten Kupfern stechen lassen.

Ich hoffe nicht, daß jemand dieses Unternehmen für überflüssig ansehen werde, denn noch haben wir kein Werk von den Vögeln, das dem Buffonschen oder Schreberschen von den Säugthieren an die Seite gesetzt werden könnte, selbst das des Hrn. Grafen von Buffon nicht. Die Beschreibungen darin sind äusserst kurz und gewöhnlich bios Aufzählungen der Farben, oder selten auch gänzlich, und die Planches enluminées können nur selten eine Vergleichung mit der Natur vertragen. Ueberdem haben wir ausser Frisch, Edwards und dem alles übertreffenden Sepp nur wenige gute Abbildungen von Vögeln, und vorzüglich sind die Eingeweidengel von den meisten schlecht gezeichnet.

Um den meisten Vögeln ihre natürliche Grösse geben zu können, sollen sowol die Kupfer wie der Text das grösste Quartformat erhalten, wodurch ich im Stande seyn werde, alle Vögel, deren Länge

Länge nicht über einen Fuß beträgt, in Lebensgröße vorstellen zu können. Ich werde mir alle Mühe geben, dafür zu sorgen, daß sowohl die Güte der Beschreibungen, als auch die Genauigkeit und Schönheit der Kupfer und der Illumination den Naturforschern, Anatomen und Liebhabern ein Genüge leiste. Damit ich diesen Zweck desto leichter erreichen möge, werde ich in Ansehung der Kupfer anfangs keine Ordnung beobachten, um so viel wie möglich, Originalzeichnungen liefern zu können, doch werde ich dafür sorgen, daß gegen die Zeit, da die allgemeine Einleitung wird geschlossen seyn, alle zur ersten Ordnung gehörigen Vögel abgebildet seyn mögen.

Wegen der vielen Kosten, die ein solches Werk erfordert, wünschte ich dasselbe mit so geringer Gefahr, wie möglich, zu unternehmen, und sehe mich daher genöthigt, erst abzuwarten, ob eine hinlängliche Anzahl von Liebhabern die Ausgabe desselben verlangen. Um dieses so viel leichter zu erhalten, werde ich den Text mit lateinischen Typen drucken lassen, oder wenn mehrere Ausländer sich melden sollten, ihn auf ihr Verlangen lateinisch und deutsch schreiben. Der Subscriptionspreis eines Heftes von 6 Kupfern und 4 bis 6 Bogen Text ist 2 Thlr. in Louisd'or zu 5 Thlr. nachher kostet derselbe einen halben Louisd'or. Alle zwei Monate denke ich einen Heft, und, sollte sich gegen die Leipziger Michaelismesse 1783 eine hinlängliche Anzahl von Subscribenten gemeldet haben, alsdann den ersten derselben zu liefern. Diejenigen Herren, welche die Sammlung der Subscription gütigst übernehmen wollen, erhalten auf 10 Exempl. das 11te frei, oder auch 10 von hundert für ihre Bemühung, und können sich entweder grade an mich, oder an die Wandenhoefische Buchhandlung wenden.

B. Merrem.

der Weltweish. Doct., der Königl. Gesellsch. der Wiss. zu Göttingen Beisitzer.

In Leipzig kan man bei den Herausgebern dieses Magazins, oder auch in der Joh. Gottfr. Wällerschen Buchhandlung subscribiren.

2.

Der Herr Obristlieutenant Kessler von Sprengseifen, welcher sich durch seine Topographie des Herzogl. S. R. Meining. Anteils vom Fürstentum Koburg räumlich bekannt gemacht hat, kündigt eine Untersuchung über die Entstehung der Oberfläche unserer Erde an. Es sind Resultate eines vieljährigen Nachdenkens, Forschens und Achtgebens auf die Wirkungen der Natur, besonders über die Revolutionen derselben, wodurch Berge, Inseln und folglich auch die Oberfläche der Erde, entstanden. Man wird also auch eine genaue Theorie von dem unterirdischen Feuer und dessen Wirkungen erwarten können, welche anjetzt um so viel angenehmer seyn wird, da in Sicilien und Calabrien dasselbe sein Daseyn auf eine so entsetzliche Art bewiesen hat. Es werden also nicht allein Mineralogen, denen es eigentlich gewidmet ist, sondern gewis alle Freunde der Naturkunde vieles Vergnügen in Lesung dieser Schrift finden;

No 2

finden; um so mehr, da der Verf. sich eines leichten und angenehmen Vertrages bedienen wird. Je deutlicher dieses Werk werden sol, desto merere Kupferstiche werden hiezu nötig sein; da aber solches viel baaren Verlag erfordert, so werden ihn die vielen oder wenigen Liebhaber bestimmen, ob er viel oder wenige Kupfer dazzu stechen lassen darf. Er schlägt also, um die Menge der Liebhaber zu erfaren, den Weg der Subscription vor, und verspricht nicht allein die Namen der Subscribenten dem Werke vordrucken zu lassen, sondern es sollen auch dieselben ihre Exemplare auf seines Schreibpapier abgedruckt, und die ersten Abzüge der Kupferplatten erhalten. Da das Buch selbst ungefähr gegen 2 Alphabete stark werden wird, so sol es höchstens 2 Thlr. das Distolet zu 5 Thlr. gerechnet, kosten. Die Anzahl der Subscribenten wird aber bestimmen, ob nur 3 der notwendigsten, oder merere Kupferplatten dazzu gestochen werden können, und da wo möglich dieses Buch zur Ostermesse des Jars 1784 fertig werden sol; so legt man den Subscriptions termin bis Michaelismesse 1783, und ersucht alle Liebhaber, ihre Briefe entweder an den Herrn Obristlieutenant nach Sonnenberg bei Koburg selbst, an die Buchhandlung der Gelehrten oder an die Joh. Gottfr. Müllersche Buchhandl. in Leipzig postfrei einzusenden. Die übrigen Herrn Buchhändler und Postämter aber werden ersucht, gleichfalls Subscriptionen zu sammeln, wofür sie bei Auszahlung des Geldes und Empfang der Exemplare für ihre Bemühung 10 vom hundert rabattiren; hingegen aber die Bestellungsbriefe postfrei einzusenden belieben.

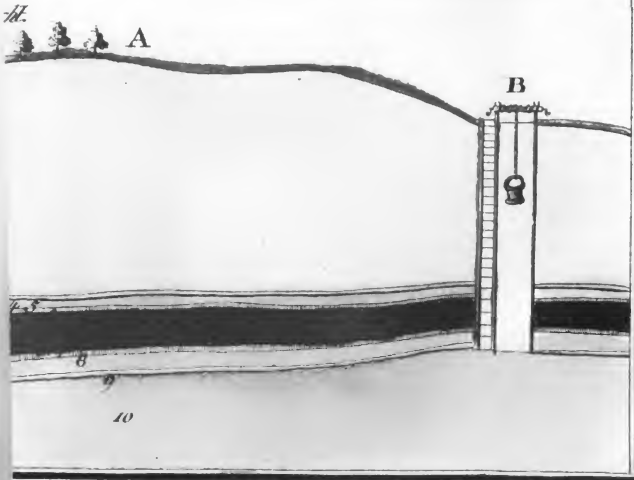
I n h a l t.

1. Schnbart über die wichtigsten Hindernisse des Futterbaues	S. 413
2. Zindenburg über D. Blac's neuen chemischen Ofen	429
3. Wie viel Zeit wird erfordert, 20000 antiche aneinander liegende Dinge zu zählen? von A. E. Kästner	472
4. Beschreibung einer Luftpumpe u. von Kestler. v. Sprengseifen	475
5. Schmiedleins Wetterbeobachtungen, 1782, 4tes Quartal	485
6. Derselben Resultate der meteorologischen Beobachtungen für 1782.	496
7. Auszüge und Rezensionen neuer Bücher.	
1. <i>Schmidel icones plantarum Manip. II.</i>	507
2. Gerhard Geschichte des Mineralreichs. Beschluß	527
3. Walbaum Chelonographia	538
4. Höpfner über die Bereitung des Brechwursteins	541
5. Forster Anleitung den Kalk und Mörtel dauerhaft zu bereiten	544
6. <i>Stap noui planetae observationes et Theoria</i>	547
Fortsetzung der histor. Nachricht über den neuen Planeten	553
8. Nachrichten und Anzeigen	557

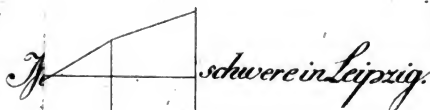
um's Fieburg



Kan. B.) Die Stufen, so ins Linselloch führen. (C.) Der Hölz. füllt. (G.) Ein Berg, unter welchen der Bach verfließt. in freyen. L.) Der Berg selbst, sein Vorgebürg des Thüringer Walds ist.

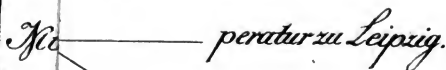


o178Z.



Nov. Dec.

ases 1782.



N. D.

XX

VIII.88

X

5/11/11



